

INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS

ORCA: ATLAS COROLÒGIC, 12
SECCIÓ DE CIÈNCIES BIOLÒGIQUES

ATLAS COROLÒGIC
DE LA FLORA VASCULAR
DELS PAÏSOS CATALANS

Volum 12

Compilació a cura
d'ORIOI DE BOLÒS I CAPDEVILA
XAVIER FONT I CASTELL
JOSEP VIGO I BONADA

BARCELONA
2003

ATLAS COROLÒGIC
DE LA FLORA VASCULAR
DELS PAÏSOS CATALANS

This One



GYQS-TLX-YNYO

INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS

ORCA: ATLAS COROLÒGIC, 12
SECCIÓ DE CIÈNCIES BIOLÒGIQUES

ATLAS COROLÒGIC
DE LA FLORA VASCULAR
DELS PAÏSOS CATALANS

Volum 12

Compilació a cura
d'ORIOI DE BOLÒS I CAPDEVILA
XAVIER FONT I CASTELL
JOSEP VIGO I BONADA

BARCELONA
2003

ORCA

Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans [Document cartogràfic]. — [1:3 700 000 aprox.]. — (Atlas corològic ; 1-12)

Compilació a cura d'Oriol de Bolòs ... [et al.]. — A la part superior de la portada: Institut d'Estudis Catalans, Secció de Ciències. — Títol a la llegenda del foli: Corologia de la flora vascular dels Països Catalans. — Editor a partir del vol. 2: Institut d'Estudis Catalans, Secció de Ciències Biològiques. — Fulls solts recollits en una carpeta d'anells (vol. 1). — Índex acumulatiu

ISBN 84-7283-625-8 (o.c.)

I. Bolòs, Oriol de, ed. II. Institut d'Estudis Catalans. Secció de Ciències III. Institut d'Estudis Catalans. Secció de Ciències Biològiques IV. Títol V. Títol: Corologia de la flora vascular dels Països Catalans VI. Col·lecció: ORCA. Atlas corològic ; 1-12

1. Botànica — Països Catalans — Classificació — Mapes 2. Atles catalans 581.9(467)(084.4)

La informatització de les citacions florístiques ha estat realitzada per Mercedes Guerrero mitjançant el programari BDORCA (X. Font 1992). La impressió dels mapes definitius ha estat realitzada amb el mòdul de representació geogràfica del programari VegAna (<http://biodiver.bio.ub/vegana/>), desenvolupat per Miquel de Cáceres.

© 2003, Institut d'Estudis Catalans
Editat per l'Institut d'Estudis Catalans
Carrer del Carme, 47. 08001 Barcelona

Primera edició: desembre de 2003
Tiratge: 500 exemplars

Imprès a Limpergraf, SL
Polígon industrial Can Salvatella. Carrer de Mogoda, 29-31. 08210 Barberà del Vallès

ISBN obra completa: 84-7283-625-8
ISBN volum 12: 84-7283-706-8
Dipòsit Legal: B. 48244-2003

Són rigorosament prohibides, sense l'autorització escrita del titular del *copyright*, la reproducció total o parcial d'aquesta obra per qualsevol procediment i suport, incloent-hi la reprografia i el tractament informàtic, la distribució d'exemplars mitjançant lloguer o préstec comercial, la inclusió total o parcial en bases de dades i la consulta a través de xarxa telemàtica o d'Internet. Les infraccions d'aquests drets estan sotmeses a les sancions establertes per les lleis.

INFORMACIÓ ÚTIL PER A L'ÚS DE L'OBRA PRACTICAL INFORMATION FOR THE USE OF THE WORK

La distribució dels tàxons és indicada mitjançant els signes següents:

- El tàxon ha estat observat dins el quadrat amb caràcter de vegetal autòcton o plenament naturalitzat (observació de la planta viva o d'exemplars d'herbari o bé dada bibliogràfica digna de confiança).
- La presència del tàxon, autòcton o plenament naturalitzat, és indicada per referències dignes de confiança, però geogràficament poc precises; és probable, doncs, que corresponguin al quadrat, però també és possible que hagin d'ésser atribuïdes a algun dels quadrats veïns. Aquest signe serà emprat sobretot per a situar citacions antigues contingudes en els herbaris i en la bibliografia.
- ▼ Planta introduïda i no plenament naturalitzada observada dins el quadrat.
- ▽ Planta introduïda i no plenament naturalitzada indicada per referències dignes de confiança, però geogràficament poc precises, les quals poden correspondre també a algun dels quadrats veïns.
- + El tàxon probablement s'ha extingit en el quadrat.

A l'anvers del full hi ha les indicacions següents:

Número d'ordre general del mapa.

Nom científic del tàxon i número d'acord amb la *Flora manual dels Països Catalans* i amb *Flora Europaea*.

Sinònims.

Número de l'edició del tàxon i data de publicació (any).

Al revers, hi figuren les indicacions següents:

Origen de les dades. Són indicats els autors que han aportat dades per a la realització de cadascun dels mapes. El significat dels codis utilitzats figura en un full a part.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors.

Observacions. Informació suplementària sobre nomenclatura, taxonomia, corologia, ecologia, etc., del tàxon.

The distribution of each taxons is shown with the following signs:

- The taxon has been observed within the square either as an autochthonous or a fully naturalized plant (observation of the plant actually growing or of specimens in a herbarium or reliable bibliographical reference).
- The presence of the taxon with autochthonous or fully naturalized status has been reported by reliable sources but within an area that is geographically ill-defined: hence, while such references may well correspond to the square in question, they may equally concern some neighbouring square. This sign will be used mostly in connection with old references found in herbariums and in the bibliography.
- ▼ Plant observed within the square, which has been introduced and is not fully naturalized.
- ▽ Plant which has been introduced and is not fully naturalized and whose presence has been reported by sources which, though reliable, are geographically imprecise and could equally refer to one of the adjoining squares.
- + Plant which has probably died out in the square.

The following information appears on the front of the page:

General sequence number of the map.

Scientific name of the taxon and number according to the «*Flora manual dels Països Catalans*» and «*Flora Europaea*».

Synonyms.

Number of the edition of the taxon and date of publication (year).

The following information can be found on the back:

Source of data. The authors who have contributed mapping data are specified. The explanation of the coding system abbreviating author names appears on a separate sheet.

Squares bearing data only from one or two authors.

Remarks. Additional information on nomenclature, taxonomy, chorology, ecology, etc. concerning the taxon.

Nota: Els signes dels mapes indiquen observacions concretes fetes dins el quadrat corresponent. No sempre les clarianes responen a la inexistència del tàxon; poden ésser conseqüència, també, de la poca densitat d'observacions. Una representació completa, encara que menys precisa, de l'àrea dels tàxons apareix a la *Flora dels Països Catalans* d'O. de Bolòs i J. Vigo (Ed. Barcino, Barcelona, 1984...).

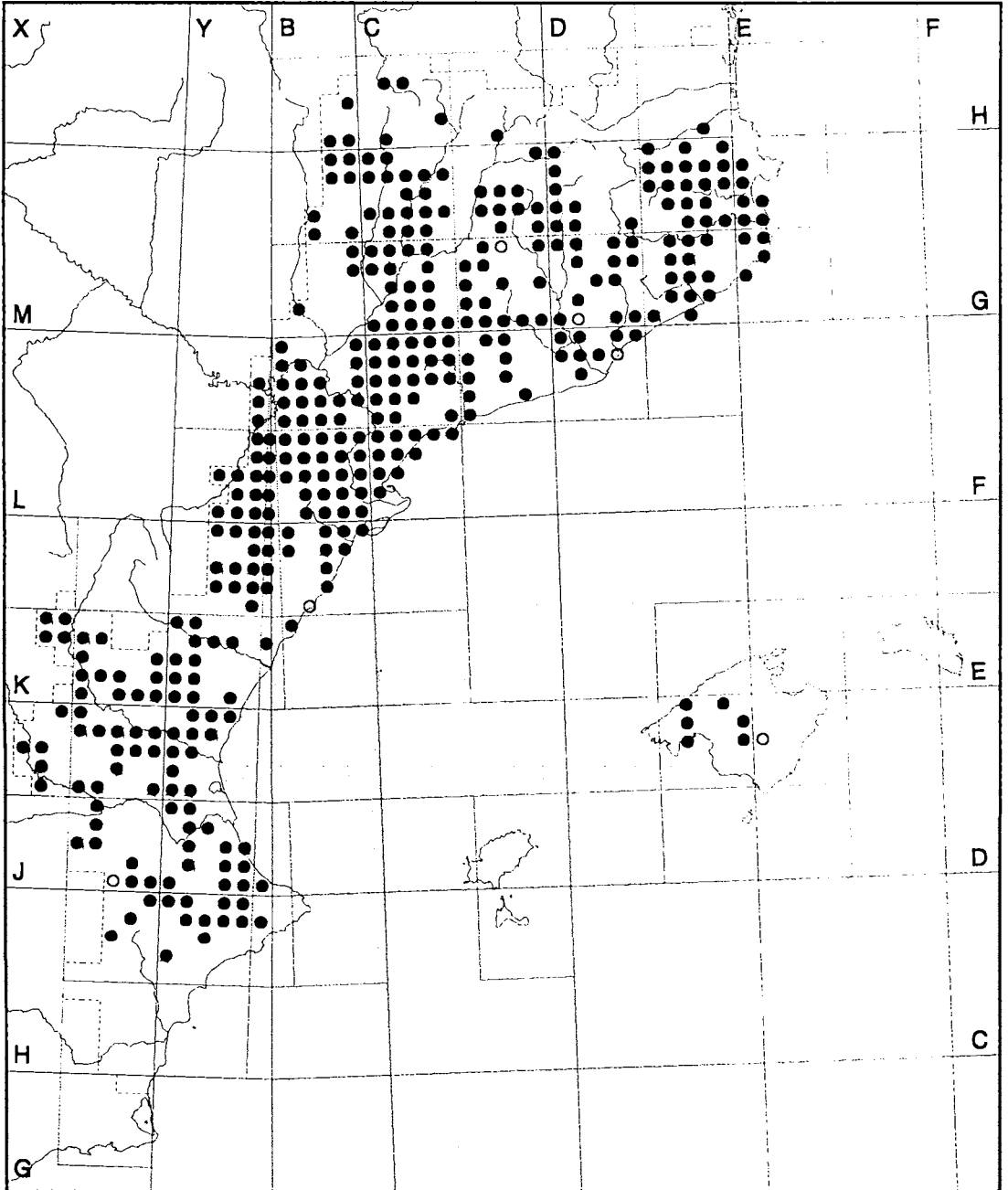
Note: The dots on the maps just mean records in the concerned squares. So, gaps do not necessarily correspond to the lack of the taxon; they could come from low recording density. A more synthetic, though less precise, distribution mapping of the taxa is included in «*Flora dels Països Catalans*» by O. de Bolòs & J. Vigo (Ed. Barcino, Barcelona 1984...).

AUTORS
SIGNIFICAT DELS CODIS D'AUTOR
CODES FOR AUTHORS' NAMES

- AAF0: Francisco Alcaraz Ariza (Murcia)
ABH: Herbari de la Universitat d'Alacant. Transcripció AVA0,
CVM0, CCB1, CFJ1, CME0, JGA0, MAM2, RRS0, SFJ1)
ABP0: Pere Aymerich Boixader (Berga)
APA0: Antoni Aguilera Palasí (València)
AVA0: María Angeles Alonso Vargas (Alacant)
BADA: Banc de dades de la Flora i la Vegetació de Catalunya
BAL0: José Luis Benito Alonso (Jaca)
BBX0: Xavier Baulies Bochaca (Barcelona)
BCN: Herbari del Centre de Documentació de Biodiversitat
Vegetal (Universitat de Barcelona). Transcripció GRR0,
SCA1 i VFJ0
BCO0: Oriol de Bolos Capdevila (Barcelona)
BLR0: Rafael Balada Llasat (Amposta)
BMJ1: José Manuel Blanco Moreno (Barcelona)
BOG0: Gabriel Bibiloni Oliver (Palma de Mallorca)
BPJ0: Jaume Broto Puig (Lleida)
BSE0: Enric Ballesteros Sagarra (Blanes)
BTJ0: Josep Bou Tomàs (Girona)
CAJ2: Jordi Corbella Alonso (Barcelona)
CAS0: Salvador Cardero Aguilera (Caldes de Montbui)
CCB1: Beatriz Coca Calvo (Alacant)
CLM0: Miquel Campos Llach (Banyoles)
CFA0: Maria Àngels Cardona Florit (†)
CFJ1: José Carlos Cristóbal Ferraz (Alacant)
CFT0: Teresa Casasayas Fornell (Barcelona)
CGR0: Rebeca Cañas García (Madrid)
CME0: Elena Camuñas Mohinelo (Alacant)
CMJ0: Josep Antoni Conesa Mor (Lleida)
COA0: Empar Carrillo Ortuño (Barcelona)
CPM1: Maria Crehuet Peralta (Madrid)
CRJ0: Jordi Carreras Raurell (Barcelona)
CSJ1: Josep Cònsola Serra (Lleida)
CVM0: Manuel Benito Crespo Villalba (Alacant)
DFA0: Josep Manuel Álvarez de la Campa Fayos (Cunit)
DOJ0: Joan Devis Ortega (Barcelona)
FAP0: Pere Fraga Arguimbau (Ferrerries)
FBA0: Antoni Farràs de Blas (†)
FCA2: Albert Ferré Codina (Barcelona)
FCT0: Teresa Franquesa Codinach (Barcelona)
FCX0: Xavier Font Castell (Barcelona)
FGJ0: Joan Font Garcia (Girona)
FGR0: Ramon Folch Guillèn (Barcelona)
FPJ0: José Vicente Ferrández Palacio (Montsó)
GGM2: Mercedes Guerrero Gimeno (Ainsa)
GGR0: Roberto Gamarra Gamarra (Madrid)
GLJ0: Josep Girbal Lladó (Barcelona)
GPJ1: Josep Gestí Perich (Girona)
GRR0: Roser Guàrdia Rúbies (Barcelona)
GSJ0: Joan Gil Santano (Barcelona)
GVL0: Llorenç Gil Vives (Palma de Mallorca)
HBI: Herbari de l'Institut d'Estudis Ilerdencs. Transcripció
PSJ1.
HGI: Herbari de la Universitat de Girona. Transcripció FGJ0,
GPJ1, JGM0 i VSL0
JACA: Herbario del Instituto Pirenaico de Ecología (Jaca).
Transcripció BAL0, MRP0, SFJ0 i VPL0
JGA0: Ana Juan Gallardo (Alacant)
JGM0: Modesta Juanola Giralt (Girona)
LGL0: Lleonard Llorens Garcia (Palma de Mallorca)
LVS0: Sara López Viñalunga (Barcelona)
MAA0: Antoni Mayoral Arqué (Lleida)
MAM2: Mario Martínez Azorín (Alacant)
MBJ0: Julià Molero Briones (Barcelona)
MLA0: Arnau Mercadé López (Barcelona)
MMJ1: Josep Mansanet Mansanet (†)
MRP0: Pere Montserrat Recoder (Jaca)
MRR0: Rosa Maria Manobens Rigol (Girona)
MSG0: Gonzalo Mateo Sanz (València)
MSJ0: Juan Carlos Moreno Saiz (Madrid)
MSR0: Ramon Maria Masalles Saumell (Barcelona)
MVJ0: Josep Maria Mestres Vallvé (Barcelona)
NBJ0: Josep Nuet Badia (Barcelona)
NSJ0: Josep Maria Ninot Sugrañes (Barcelona)
OMX0: Xavier Oliver Martínez-Fornés (Olot)
PAT0: Maria Teresa Perdigó Arisó (Barcelona)
PBA0: Albert Pérez Bastardas (†)
PCJ0: Josep Maria Panareda Clopés (Barcelona)
PCL0: Lydia Pineda Cortés (Barcelona)
PFJ0: Joan Pujadas Ferrer (Granollers)
PFJ1: Josep Pintó Fusalba (Barcelona)
PGR0: Roger Pascual Garsaball (Vilella Baixa)
PNZV: Parc Natural de la Zona volcànica de la Garrotxa.
Transcripció CLM0 i OMX0.
PPD0: David Pérez Prieto (Barcelona)
PRJ1: Joseba Imanol Pino Rodríguez (Barcelona)
PSJ1: Joan Pedrol Solanes (Lleida)
PVJ1: Joan Pino Vilalta (Barcelona)
RDA0: Angel Romo Díez (Barcelona)
RGJ0: Jordi Recasens Guinjuan (Lleida)
RLA0: Anna Rovira López (Barcelona)
RPF0: Ferran Royo Pla (Santa Bàrbara)
RPJ0: Josep Antoni Rosselló Picornell (València)
RRS0: Segundo Ríos Ruiz (Alacant)
RVJ0: Jesús Riera Vicent (València)
SCA1: Antoni Sánchez Cuxart (Barcelona)
SEM0: Mario Sanz Elorza (Segovia)
SFJ0: José Antonio Sesé Franco (Jaca)
SFJ1: José Luis Solanas Ferrándiz (Alacant)
SGL0: Llorenç Sàez Gonyalons (Palma de Mallorca)
SLL1: Lluís Serra Laliga (Alacant)
SMJ0: Jaume Xavier Soler Marí (Gata de Gorgos)
SSA1: Andreu Salvat Saladrigas (Figaró)
SSX0: Xavier Sans Serra (Barcelona)
STI0: Ignasi Soriano Tomàs (Barcelona)
TAX0: Xavier Tarruella Aya (Ainsa)
TEL0: Lluís de Torres Espuny (Tortosa)
TGA0: Antonio de la Torre Garcia (Alacant)
VAL: Herbari de del Jardí Botànic de València. Transcripció
APA0 i RVJ0.
VAL3: Dades conjuntes de MSG0, APA0, MMJ1
VAN0: Neus Villegas Alba (Barcelona)
VBE0: Eulàlia Velasco Batlle (Barcelona)
VBJ0: Josep Vigo Bonada (Barcelona)
VFJ0: Josep Vicens Fandos (Barcelona)
VMA0: Antoni Valls Martínez (Barcelona)
VPL0: Luis Villar Pérez (Jaca)
VSL0: Lluís Vilar Sais (Girona)
VTX0: Xavier Viñas Teixidor (Cassà de la Selva)

Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.
subsp. *chamaepitys*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.1.10.a

Fl. M. P. Cat.: 1878a

Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. subsp. *chamaepitys*

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BOG0, CAS0, CGR0, CMJ0, CPM1, DFA0, DOJ0, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MLA0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, PPD0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 96, DG04, 05, 06, 07, 14, 15, 16.

BCO0: BG88, 93, CF24, 45, 55, 56, 69, 78, 79, CG19, 26, 37, 40, 46, 63, 64, 70, 72, 74, 75, 80, DF18, 38, DG04, 10, 30, 32, 33, 40, 43, 58, 76, 87, EG02, YK11, 49, 53.

BLR0: BE58, 59, 76, 78, 88, 89, BF52, 53, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 70, 74, 75, 77, 80, 85, CF01, 02, 03, 44, YK27, 29, 39, 46, 48, 49, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.

BOG0: DD97.

CAS0: DG30, 45.

CMJ0: CG36.

DFA0: CF86.

DOJ0: CG66, 76.

FCX0: CG28, 99.

FGJ0: DG88, DH80.

FPJ0: BG75.

GLJ0: DG75, 76.

GPJ1: EG07, 08, 16.

GVL0: DD68, 97, 98.

LVS0: DG61, 62, 63, 71, 73, 81.

MAA0: CG00, 12, 32.

MLA0: DG22.

MSG0: XJ27, 52, 62, 78, 80, 97, 98, XK33, 44, 51, 52, 53, 70, 80, 91, 92, YH09, YJ04, 07, 08, 17, 31, 32, 41, 42, YK02, 10, 12, 45, 48, 56, 57, YL41.

MSR0: CG12, 60, 61.

NSJ0: CG48.

PAT0: BG95.

PRJ1: BG61.

RGJ0: CG38.

RPF0: BE77, 78, 89, BF60, 80, 91.

RVJ0: XJ98, YH09, YJ11, 12, 13, 14, 15, 39, YK30.

SEM0: BG95, 98, CG08, 09.

SLL1: XH77, YH27, 28, 39, YJ50.

SMJ0: YH39, 49, YJ17, 50.

STI0: CG52, 87, 92, DF08, 18, 19, DG13.

TAX0: DF49, DG50.

TEL0: BF72, 91, CF01, 03, 13.

VBE0: EG14.

VMA0: CG27.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE88, BF98, CF05, 08, 14, 15, 18, 24, 26, 28, 34, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 55, 57, 58, 69, 79, CG16, 30, 31, 40, 46, 50, 51, 66, 72, 75, 76, 80, 86, 87, 96, CH23, DF19, 39, 49, DG06, 08, 11, 32, 33, 34, 40, 43, 44, 50, 58, 59, 61, 62, 63, 70, 71, 72, 73, 79, 81, 84, 97, 98, 99, DH80, EG07, 08.

BCO0: BF98, BH92, CF05, 08, 15, 18, 26, 28, 34, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 58, CG08, 09, 16, 28, 30, 31, 50, 51, 99, CH70,

DD67, 69, 89, DG07, 08, 34, 44, 75, 79, 97, ED07, EG16, XJ70, YK00, 14, 23, 36.

RVJ0: XH99, XJ35, 36, 37, 55, 63, 64, 65, 76, 77, 78, 87, 88, 95, 97, XK33, 34, 44, 50, 53, 61, YJ00, 23, 32, YK00.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BE65, XH88.

BCN: CG32.

CGR0: CF77, CH70, DD67, YK11.

HBIL: CG26, 53.

HGI: DG64, 72, 84, 87, 95, 98, 99, EG13, 14.

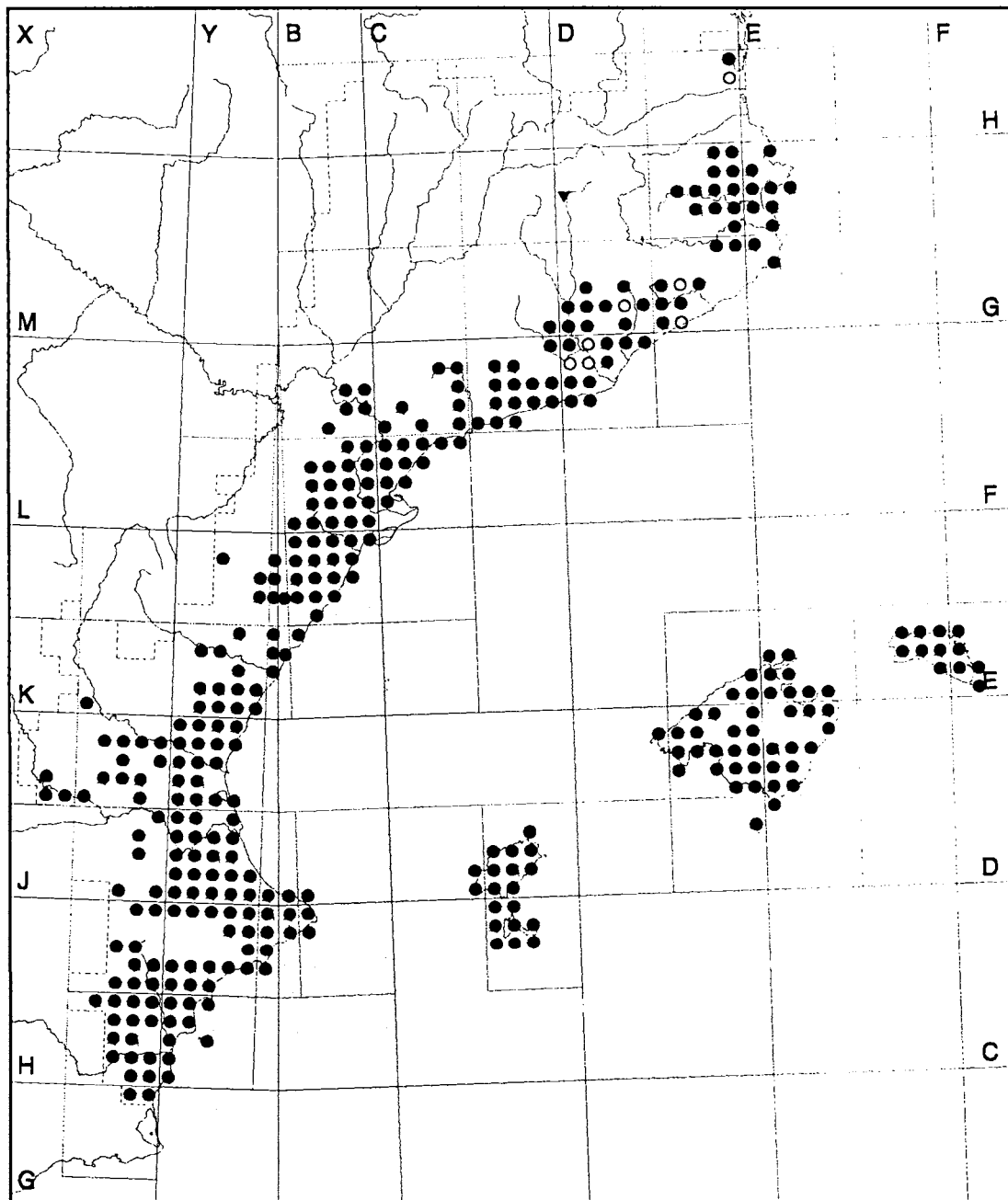
JACA: BG76, BH92, EG13.

RVJ0: XJ58, 59, 68, XK63, YJ18.

VAL: BE54, XJ49, 52, 58, 68, XK50, 63, 92, YJ06, 18, 23, YK04, 10, 12, 13, 23, 33, 36, 37.

Ajuga iva (L.) Schreb.

1ª ed. (2003)



Ajuga iva (L.) Schreb.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BOG0, CAS0, COA0, DFA0, FAP0, FCA2, FGJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBI, HGI, JACA, JGM0, MSG0, MSR0, NBJ0, PGR0, PPD0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BE65, CD72, CF47, 87, 97, 99, DF09, 17, 18, 19, 29, 39, DG00, 30, 31, 32, 41, 51, 52, 62, 72, 96, 97, DH94, ED06, 07, 19, EE91, FE01, 10, XH90, 93, YH01, 22, YJ07.

BLR0: BE56, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 77, 87, BF73, 75, 86, 87, 96, 97, CF03, 04, 14, 34, 44, 45, 46, DH94, YK28, 46, 57, 58.
BOG0: CC59, 67, 69, CD40, 41, DD48, 57, 67, 68, 76, 79, 86, 88, 95, 97, DE91, ED05, 27, 38, 39, EE00, 01, 02, 10, 11, 12, 20, 30.

CAS0: EE11.

DFA0: BF50, 61, 62, 63, 73, 81, CF66, 68, 75, 77, 78, 86, 87, 97.

FAP0: EE72, 73, 91, 92, 93, FE01, 03, 10, 11.

FGJ0: DG88, 89, 97, 99.

GLJ0: DG95, 96.

GPJ1: EG07, 08.

GVL0: CC57, 58, 67, 69, 77, 78, CD40, 41, 62, 71, 72, 73, DD48, 56, 57, 67, 68, 76, 88, 95, 96, 97, 98, 99, DE80, 91, ED04, 05, 15, 16, 17, 19, 29, 38, 39, EE10, 12, 72.

JGM0: DG84, EG04.

MSG0: BC49, BE65, 66, XH89, 99, XJ85, 88, 90, 97, 98, YH00, 47, YJ00, 01, 02, 03, 06, 07, 10, 12, 15, 17, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 39, 41, YK10, 11, 20, 21, 31, 32, 34, 40, 41, 47, 52, 53, 54, 57.

MSR0: DF07, DG10, 50.

NBJ0: DF16.

RPF0: BE69, 77, 87, BF81.

RVJ0: XJ70, 82, 83, 86, 94, YH09, YJ01, 04, 12, 13, 14, 27, 34, 38, 41, YK40.

SLL1: BC49, 58, BD50, XG89, XH72, 74, 75, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 91, 93, 94, 95, 96, YH00, 01, 02, 04, 05, 16, 19, 22, 24, 25, 26, 29, 38, 39, 46, 47, 49, 56.

SMJ0: BD50.

TEL0: CF03.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF61, CF25, 45, 47, DF07, 08, 09, 16, 17, 18, 29, 39, 49, DG00, 01, 07, 11, 12, 21, 32, 41, 50, 51, 52, 60, 72, 76, 84, 87, 99, EG06, 07, 08, 19.

BCO0: CC78, CF25, 66, DG10, 11, 21, 76, 87, 95, DH93, XH64, YK13, 21, 23.

RVJ0: XH99, XJ35, 36, 45, 55, 66, 68, 76, 77, 78, XK50, YH19, YJ00, 09, 10, 17, 28, 32, 39.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC58, XH71, 75, 77, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 94, 95, 96, YH15, 24, 25.

HGI: DG94, EG06, 19.

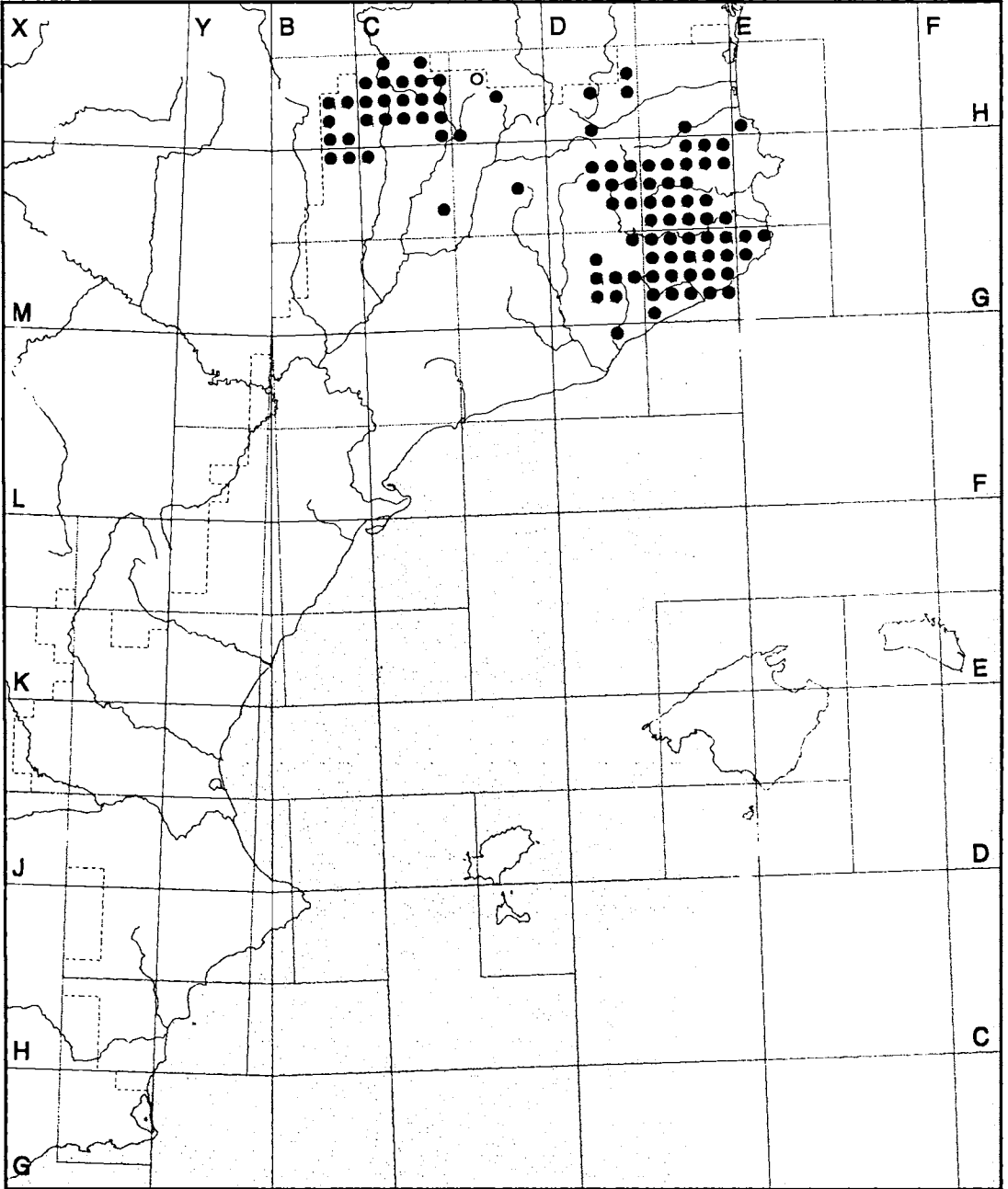
JACA: DG61, EG13, FE11.

RVJ0: YJ29.

VAL: BE43, 46, 58, YJ09, YK20, 52.

Ajuga reptans L.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.1.4

Fl. M. P. Cat.: 1880

Ajuga reptans L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BMJ1, BSE0, CAS0, COA0, CRJ0, FCA2, GLJ0, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PNZV, PPD0, SCA1, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CH22, DG31, 42, 44, 51, 53, 54, 65, 86, DH42, 70.

BSE0: DG91.

CRJ0: CH40.

JGM0: DG95, EG04.

LVS0: DG63, 83.

MLA0: DG21, 23.

NBJ0: CH32.

VAN0: DG42.

VBE0: EG14.

VBJ0: DG88, DH22, 43.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG46, 87, CH11, 22, 33, 34, 41, 42, 43, 50, 63, DF39, DG31, 50, 51, 53, 63, 73, 78, 79, 83, 95, 98, 99, EH00.

BCO0: BG89, BH80, 90, CG46, CH43, 50, DF39, DG78, 79, 98.

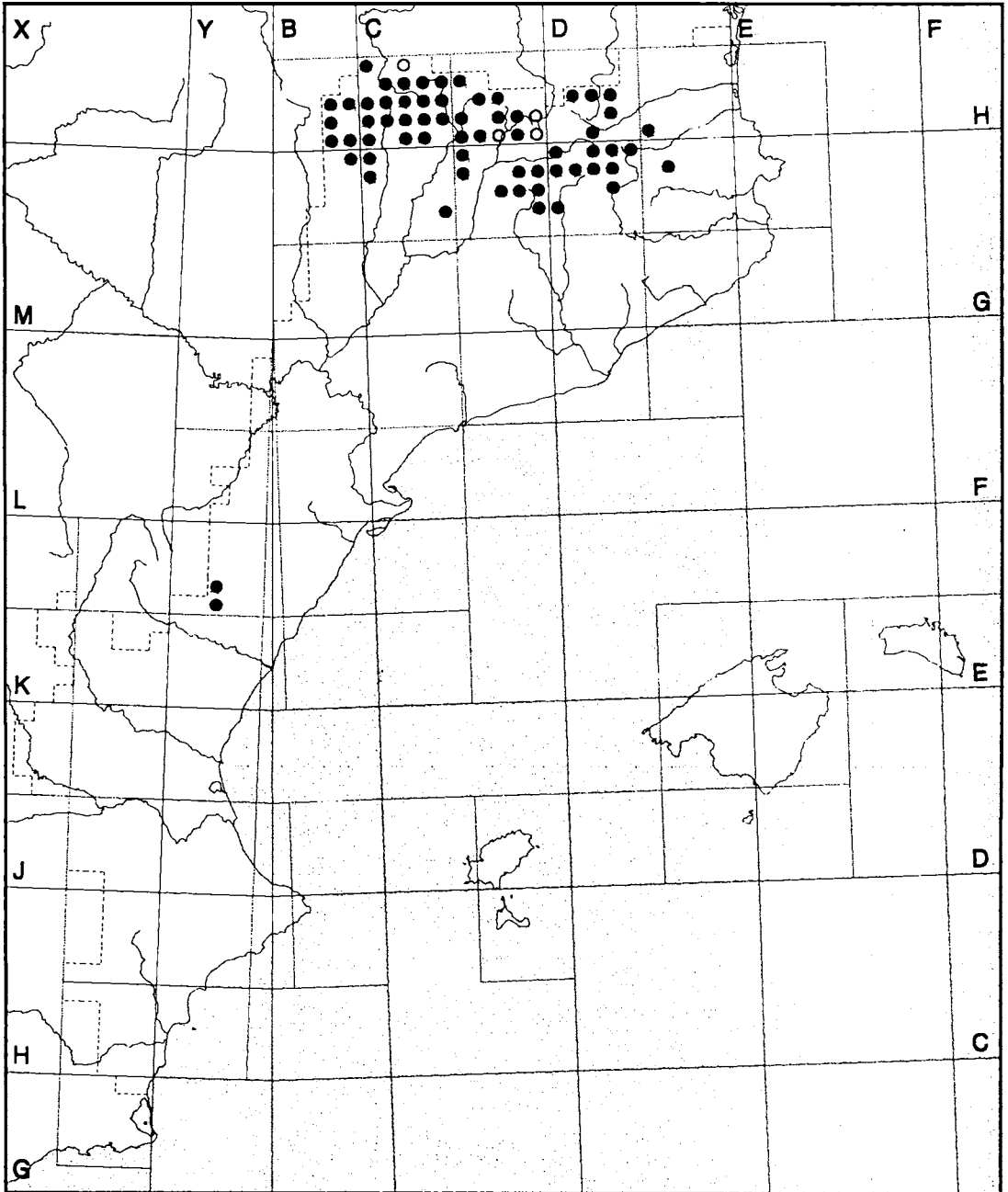
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DG73.

JACA: BG89, 99, BH80, 81, 82, 90, 92, CG09, CH01, 02, 21, 31, 72, DG50, DH20.

Ajuga pyramidalis L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.1.3

Fl. M. P. Cat.: 1881

Ajuga pyramidalis L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BSE0, COA0, CRJ0, DOJ0, FCA2, HGI, JACA, MSG0, MSJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, RGJ0, RPF0, STI0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG87, 97, DG06.

BCO0: CG98, DH22, 31, 50.

BSE0: CH32.

COA0: CH43.

CRJ0: CG59, CH60, 81.

FCA2: CH43.

NSJ0: CH80.

PAT0: CH23.

STI0: CH30, DH12.

VBJ0: DH22, 32, YK25.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG46, 88, 97, CH02, 04, 11, 24, 30, 32, 33, 41, 42, 51, 53, 71, 90, DG08, 09, 49.

BCO0: BG99, BH80, 81, 90, 92, CG08, 09, 46, 59, 88, CH00, 41, 60, 70, 90, 91, DG08, 09, YK25.

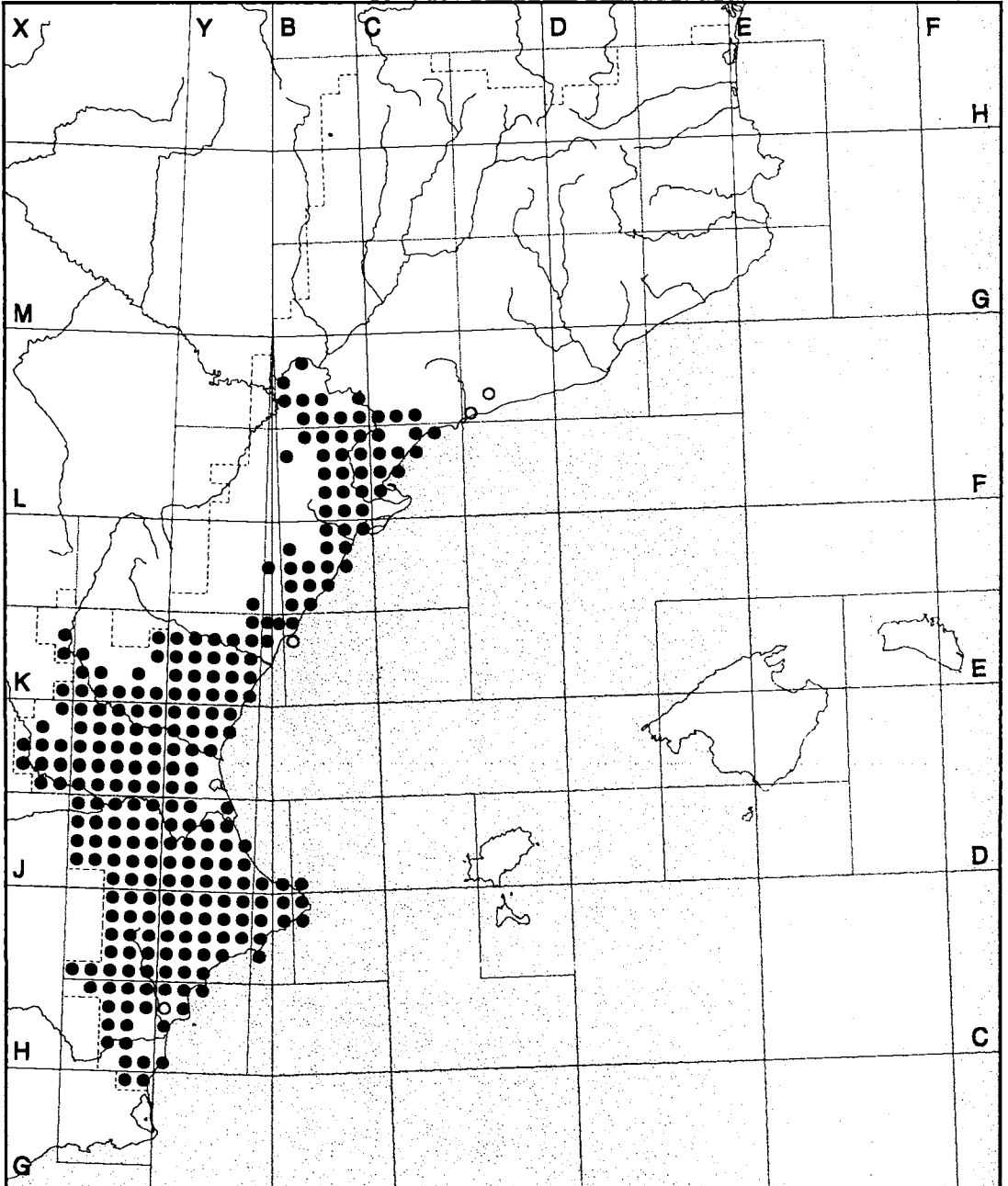
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DG68.

JACA: BG99, BH80, 81, 82, 90, 92, CG58, CH01, 02, 81, DH20.

Teucrium pseudochamaepitys L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.2.4

Fl. M. P. Cat.: 1882

Teucrium pseudochamaepitys L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CPM1, DFA0, HBIL, HGI, JACA, MSG0, MSJ0, MSR0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BE53, BF73, CF34, XH55, XJ57, YH03, 26, YJ06, 42, YK54.

BLR0: BE56, 58, 67, 76, 79, 87, 99, BF53, 56, 57, 64, 66, 68, CF01, 34.

DFA0: BF82.

MSG0: BE55, 56, 66, 76, XH76, 78, 82, 88, 94, 97, 98, XJ26, 35, 37, 38, 45, 46, 49, 51, 52, 54, 55, 59, 61, 62, 67, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 90, 91, 92, 94, 96, 98, XK50, 51, 52, 61, 70, 80, 81, 92, 93, YH00, 07, 28, 36, 38, 39, 49, YJ00, 02, 04, 06, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 34, 41, 42, YK02, 12, 22, 31, 32, 33, 41, 42, 43, 44, 45, 53, 54, 57.

RPF0: BE87, 99.

RVJ0: XJ69, 70, 73, 74, 80, 81, 82, 83, 84, 90, 91, 92, 94, 98, XK70, YJ00, 02, 04, 12, 13, 14, 15, 17, 21, 34, 41, YK40.

SLL1: BD50, XG89, XH64, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 82, 85, 86, 88, 94, 97, 98, YH02, 06, 07, 24, 26, 27, 28, 36, 38, 39, 49.

TEL0: BF82, CF01.

VBJ0: BE44, XH55, YK31.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE79, BF64, 71, 72, 73, 75, 96, CF55, DG87.

BCO0: BF56, 71, 72, 75, 96, CF66, XH65, 73, YJ27, YK03, 13, 23.

RVJ0: XJ35, 37, 38, 45, 46, 49, 55, 57, 59, 67, 75, XK40, 42, 50, 51, 61, YJ27.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH75, 77, 86, YH06.

CPM1: BE44.

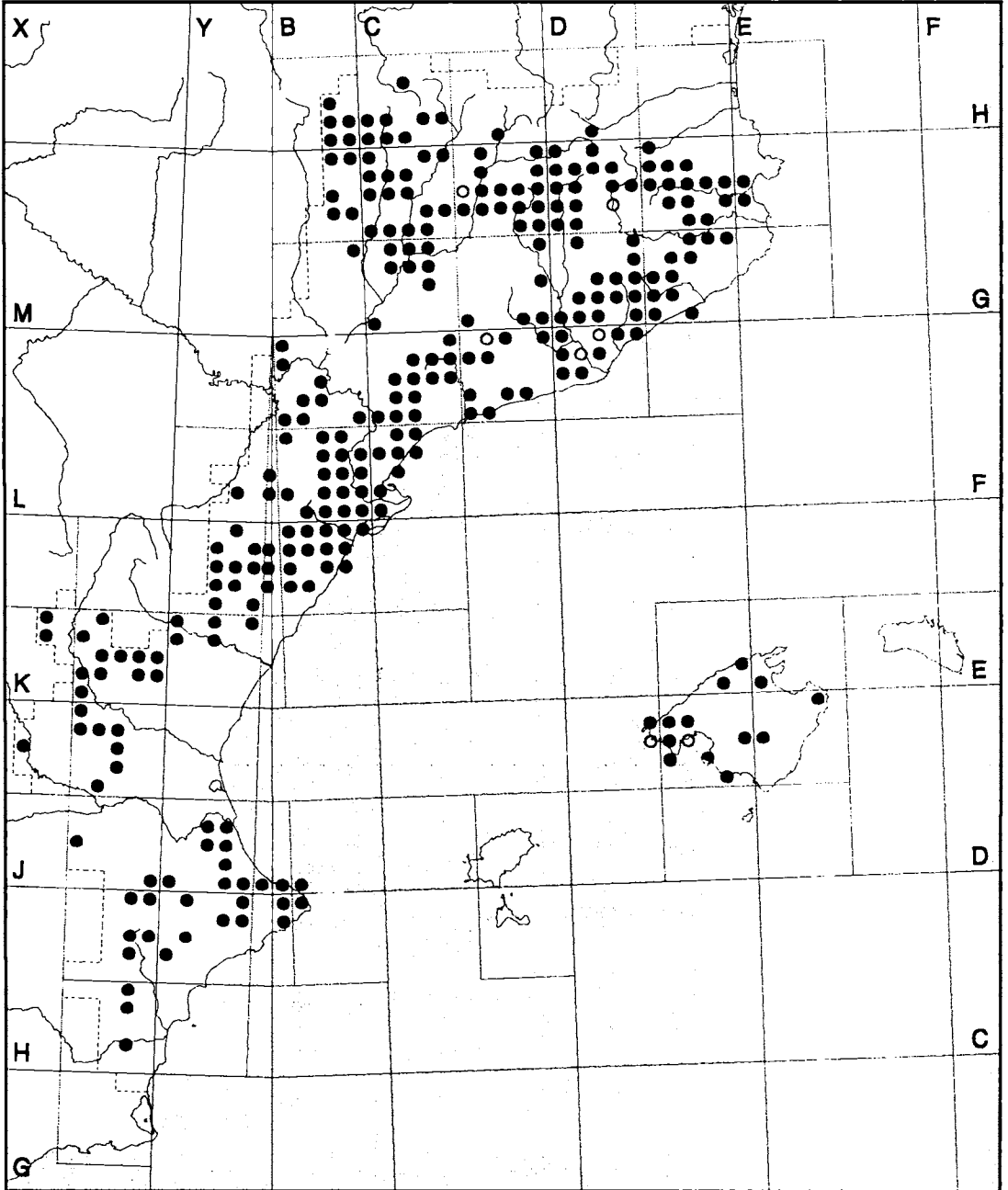
JACA: XJ54.

RVJ0: XJ58.

VAL: BE65, XH85, XJ53, 58, YK03, 23.

Teucrium botrys L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.2.18

Fl. M. P. Cat.: 1883

Teucrium botrys L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCN, BCOO, BLR0, BOG0, CAS0, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SLL1, SMJ0, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABPO: CG85, 94, 95, DG05, 06, 14, 15, 17.

BCO0: CF23, 47, 55, 56, 79, CG57, DD47, 57, DF28, DG31, 32, 37, 41, 42, 43, 44, 51, 52, 85, 94, 97, ED07.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 66, 77, 78, 87, 99, BF51, 54, 55, 66, 70, 76, 77, 90, CF01, 03, 12, 23, YK48, 56, 57, 58, YL31, 51, 52.

BOG0: DD48, 68, 85, DE91, EE00.

CMJ0: CG36.

CRJ0: CG49.

DFA0: CF86.

DOJ0: CG66, 67.

FCX0: CG97, 99, CH70, DG29.

GLJ0: DG75, 76.

GPJ1: EG06.

GVL0: DD56, 58, 68, 76, 85, 97, DE80.

MLA0: DG22.

MSG0: BE57, XH89, XJ58, 59, 77, 78, 90, XK53, 62, 72, 81, 92, YJ30, 32, 40, YK04, 25, 37, 39, 45, 48, 56, 57, 58.

MSJ0: XJ27.

MSR0: CF65, 76.

NBJ0: CG32.

PPD0: CG27.

RPF0: BE78, 87, BF71, 80, 90.

RVJ0: YJ30.

SEM0: CG08, CH01, 11.

SLL1: BC48, BD40, XH81, 83, 84, 86, YH17, 38.

SMJ0: BD40, YH49.

STI0: CG56, DF07.

TEL0: BF82, CF01, 13.

VMA0: CG27, 56.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE89, BF60, 83, 95, CF00, 05, 37, 38, 47, 48, 49, 55, 58, 69, 79, CG00, 39, 66, 87, CH11, DF18, 28, 29, DG06, 17, 18, 31, 32, 41, 42, 43, 44, 47, 51, 52, 58, 59, 63, 68, 77, EG06, 07.

BCO0: BF55, 83, 95, CF00, 05, 15, 37, 38, 48, 49, 58, CG00, 08, 49, 50, 99, CH00, 23, 70, DD67, 97, DG36, 47, 58, 68, 75, 76, 77, DH20, XK64, YK03, 04, 23, 24.

GLJ0: DG84.

RPF0: BF70.

RVJ0: XH99, XJ65, 76, 77, XK53, 61, YJ00.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH83, 97, YH38.

BCN: CG80, 92, 97, CH20, DG74, 87.

CPM1: CF15, CG50, CH23, DD57.

HGI: DG63, EG07.

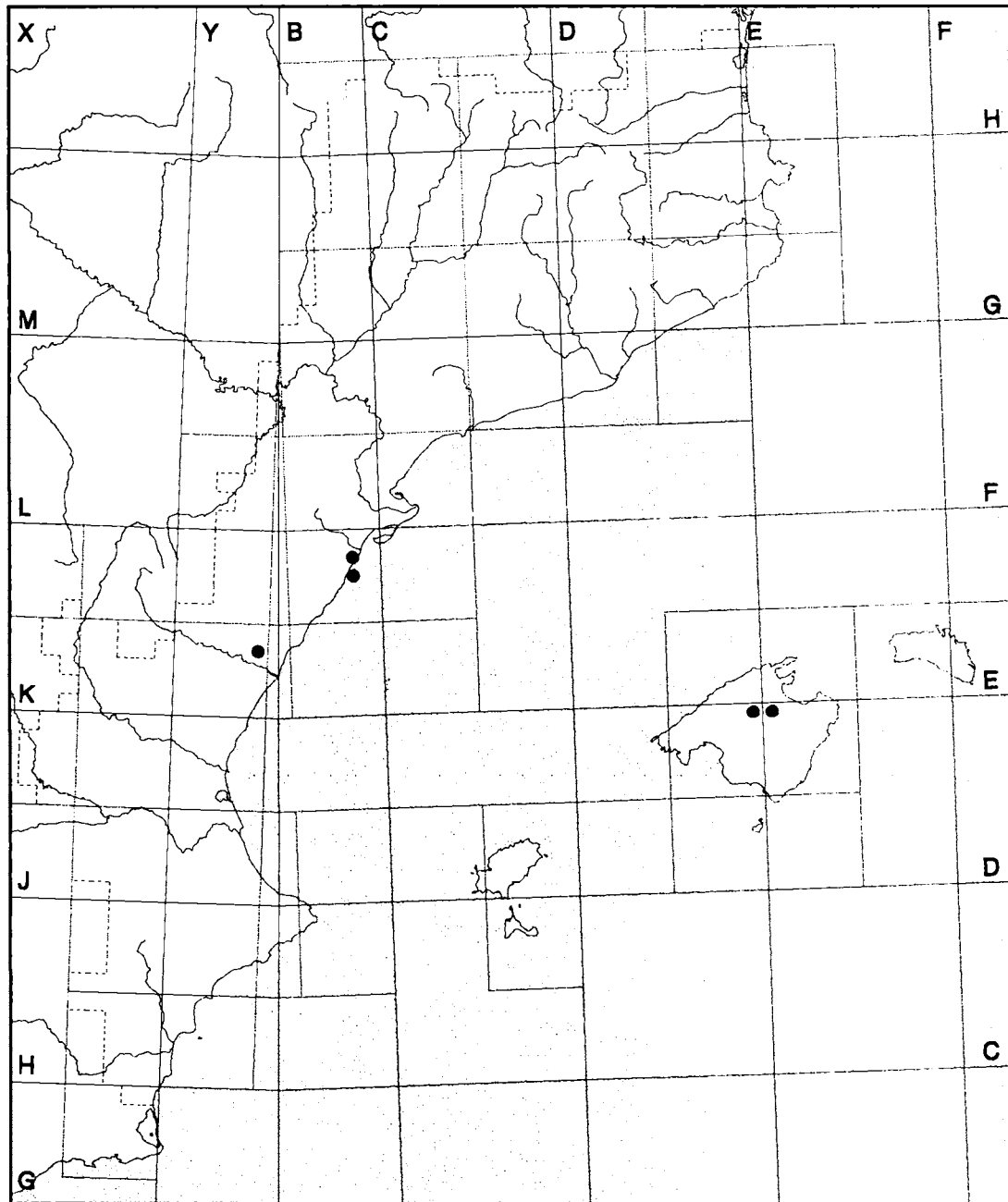
JACA: BG86, 87, 94, BH82, CF68, CG05, 07, YK27.

RVJ0: XJ52, XK51, YJ23.

VAL: XK51, 92, YJ23, YK03, 28, 44, 45.

Teucrium campanulatum L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.2.5

Fl. M. P. Cat.: 1884

***Teucrium campanulatum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, CPM1, JACA.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE88.

BCO0: YK43.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

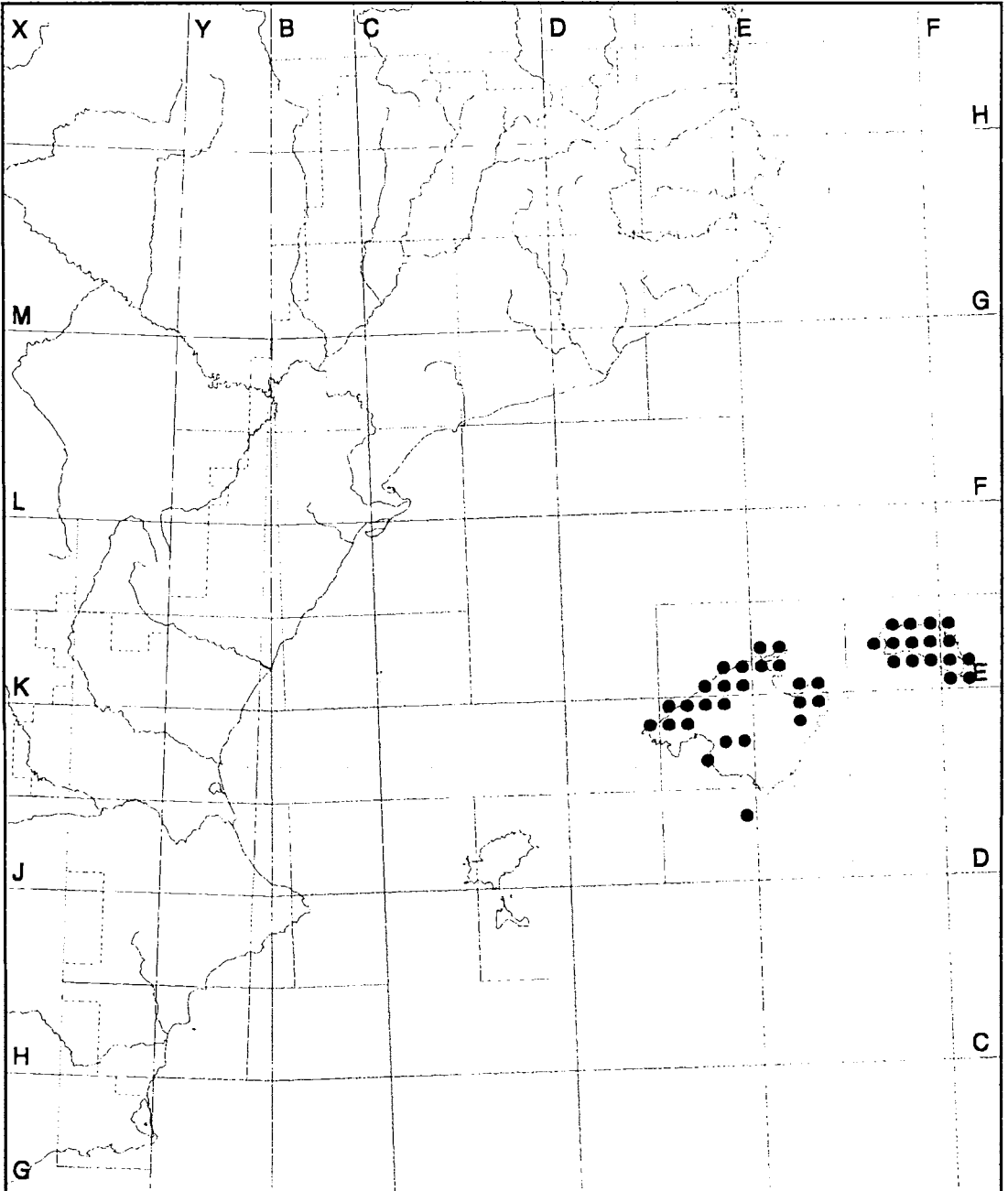
ABH: DD99.

CPM1: BE87.

JACA: ED09.

Teucrium marum L.

1ª ed. (2003)



***Teucrium marum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, BOG0, CAS0, CPM1, FAP0, GVL0, HGI, JACA, MSJ0, SCA1, SGL0, STI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DD76, 93, ED29, EE71, 73, FE01.

BOG0: DD48, 76, 93, ED28, 39, EE02, 11, 20.

CAS0: DD89.

FAP0: EE73, 81, FE00, 01, 03, 10, 11.

GVL0: DD59, 68, ED39, EE02, 20, 71.

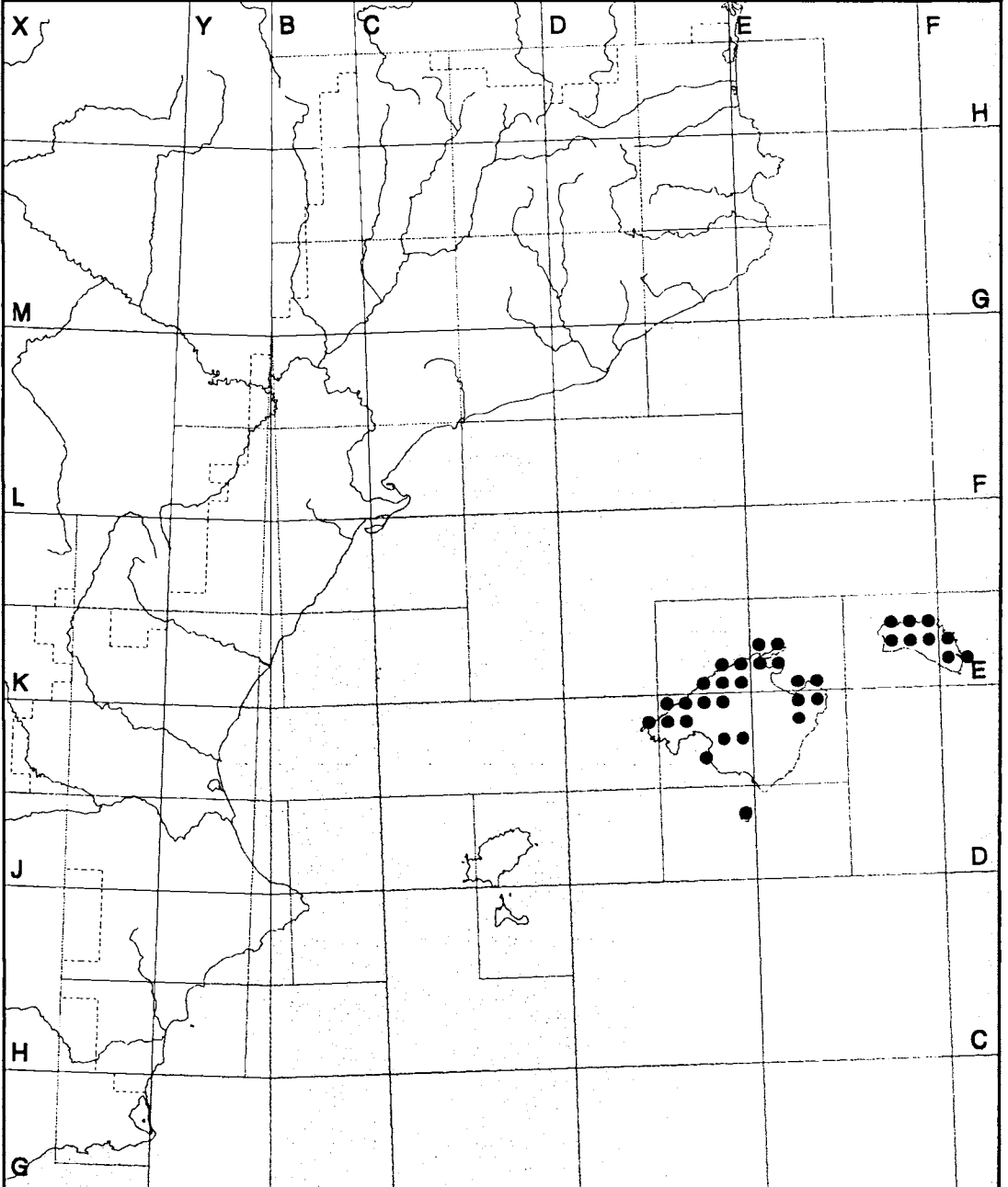
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: EE62, FE00, 11.

Teucrium marum L.

subsp. *subspinosum* (Pourr. ex Willd.) O. Bolòs, Molinier

1ª ed. (2003)



***Teucrium marum* L. subsp. *subspinosum* (Pourr. ex Willd.) O. Bolòs, Molinier**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BCO0, BOG0, CAS0, CPM1, FAP0, GVL0, HGI, JACA, MSJ0, SCA1, SGL0, STI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DD76, 93, ED29, FE01.

BOG0: DD48, 76, 93, ED28, 39, EE02, 11, 20.

CAS0: DD89.

FAP0: EE73.

GVL0: DD59, 68, ED39, EE02, 20.

MSJ0: FE02.

SCA1: EE82.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

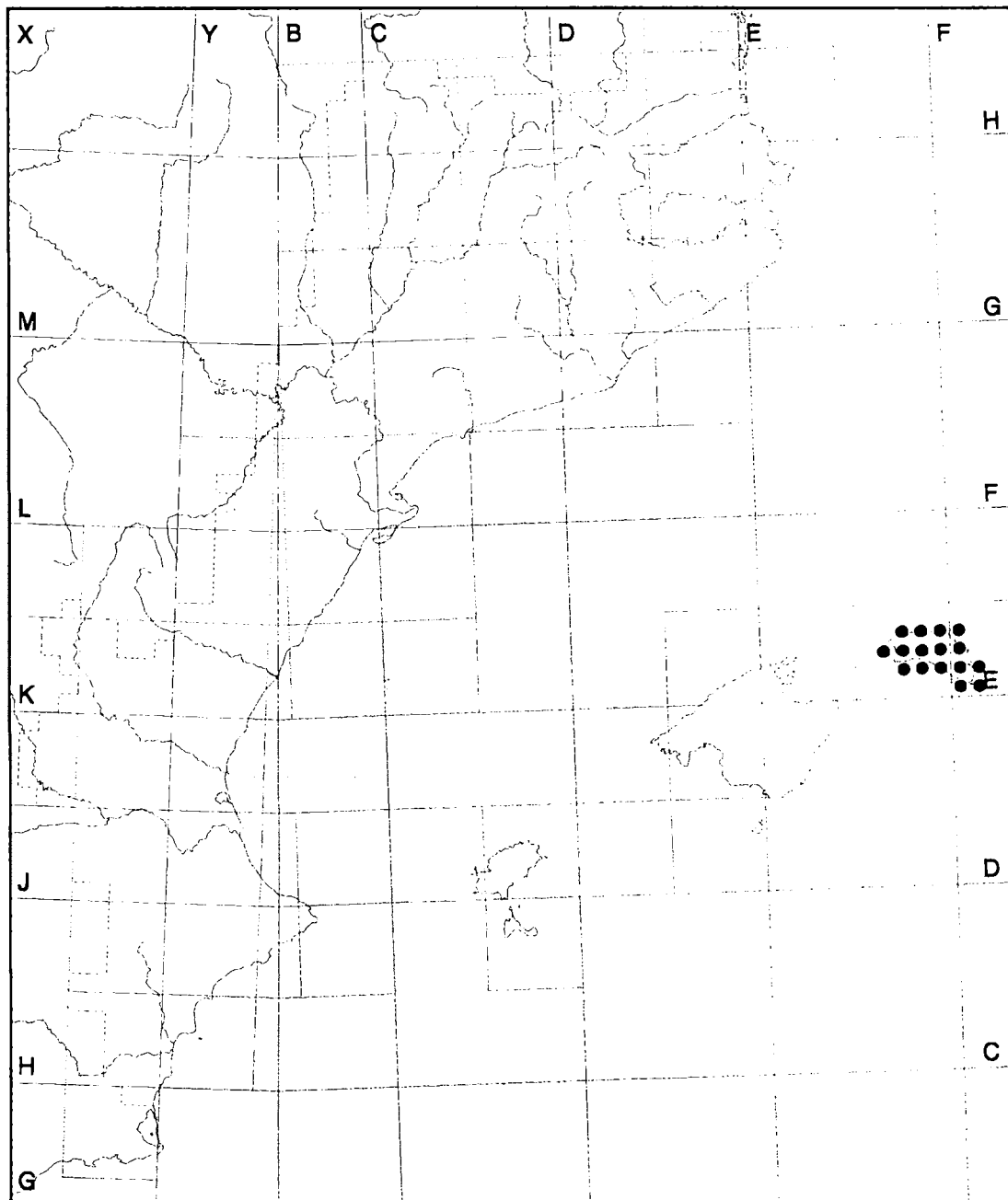
HGI: FE02.

JACA: EE72, 83, FE11.

Teucrium marum L.

subsp. *spinescens* (Porta) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



Teucrium marum L. subsp. *spinescens* (Porta) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, CAS0, FAP0, GVL0, JACA, SCA1.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: EE71, 73, 83, 92, FE01.

FAP0: EE72, 73, 81, 83, 92, 93, FE00, 01, 03, 10, 11.

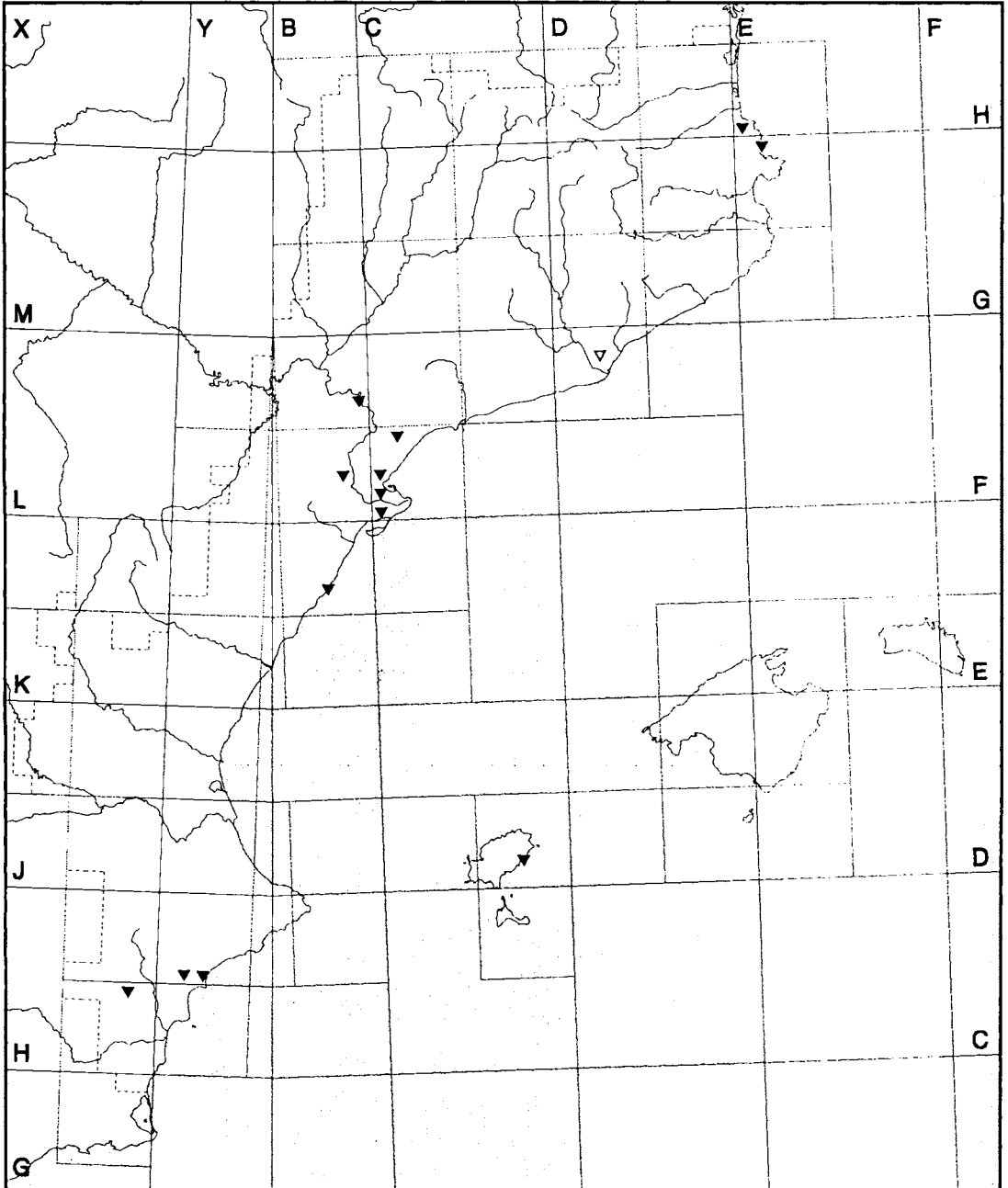
GVL0: EE71, 72.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: EE62, FE00.

Teucrium fruticans L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.2.1

Fl. M. P. Cat.: 1886

Teucrium fruticans L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
ABH, BADA, BCO0, BLR0, FGJ0, SLL1.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BLR0: BE76, BF82, 96, CD71, CF00, 01, 02, 14.

FGJ0: EG19.

SLL1: YH25.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DF28, EH00.

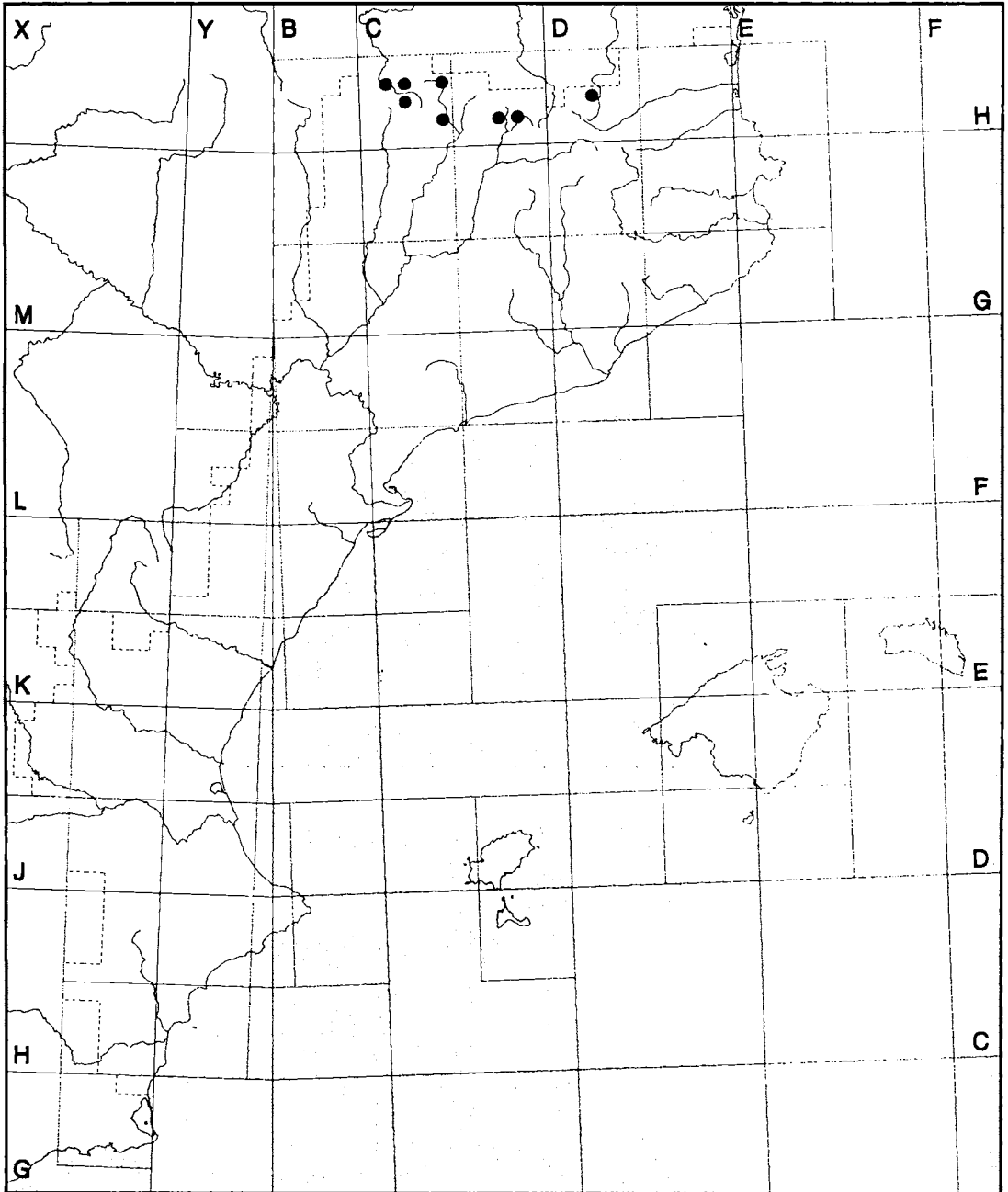
BCO0: EG19.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH84, YH15, 25.

Teucrium montanum L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.2.37

Fl. M. P. Cat.: 1887

***Teucrium montanum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, FCA2, FCX0, HBIL, HGI, JACA, NSJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

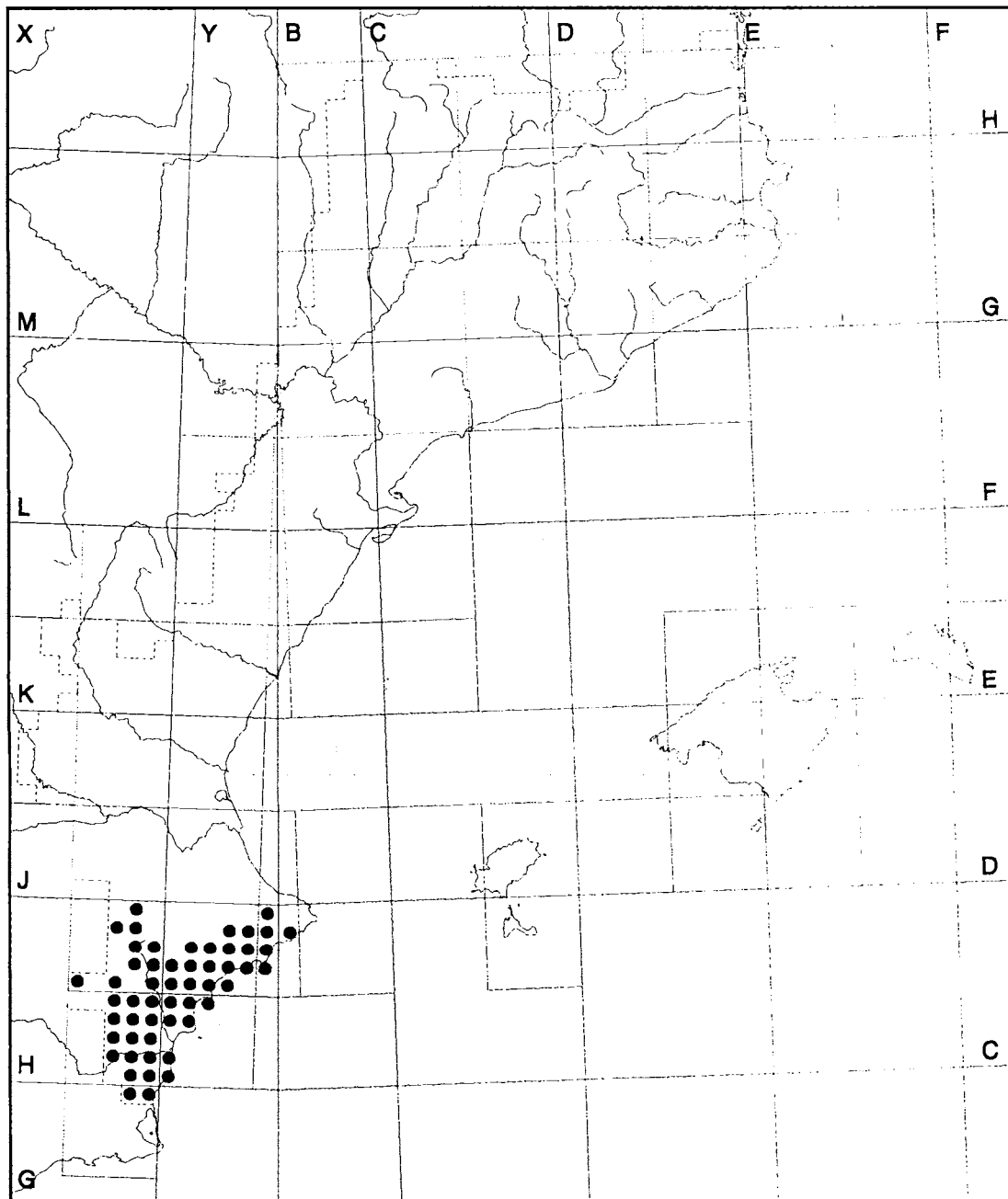
Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH13, 22.

BCO0: DH22.

Teucrium pumilum L.

1ª ed. (2003)



***Teucrium pumilum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CPM1, JACA, MSG0, MSJ0, PRJ1, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: XG89, XH81.

MSG0: YH25.

SLL1: BC48, XG89, 99, XH72, 73, 74, 75, 78, 80, 81, 82, 84, 88, 89, 91, 97, YH17, 24, 25, 35, 38, 48, 59.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XH55, 73.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

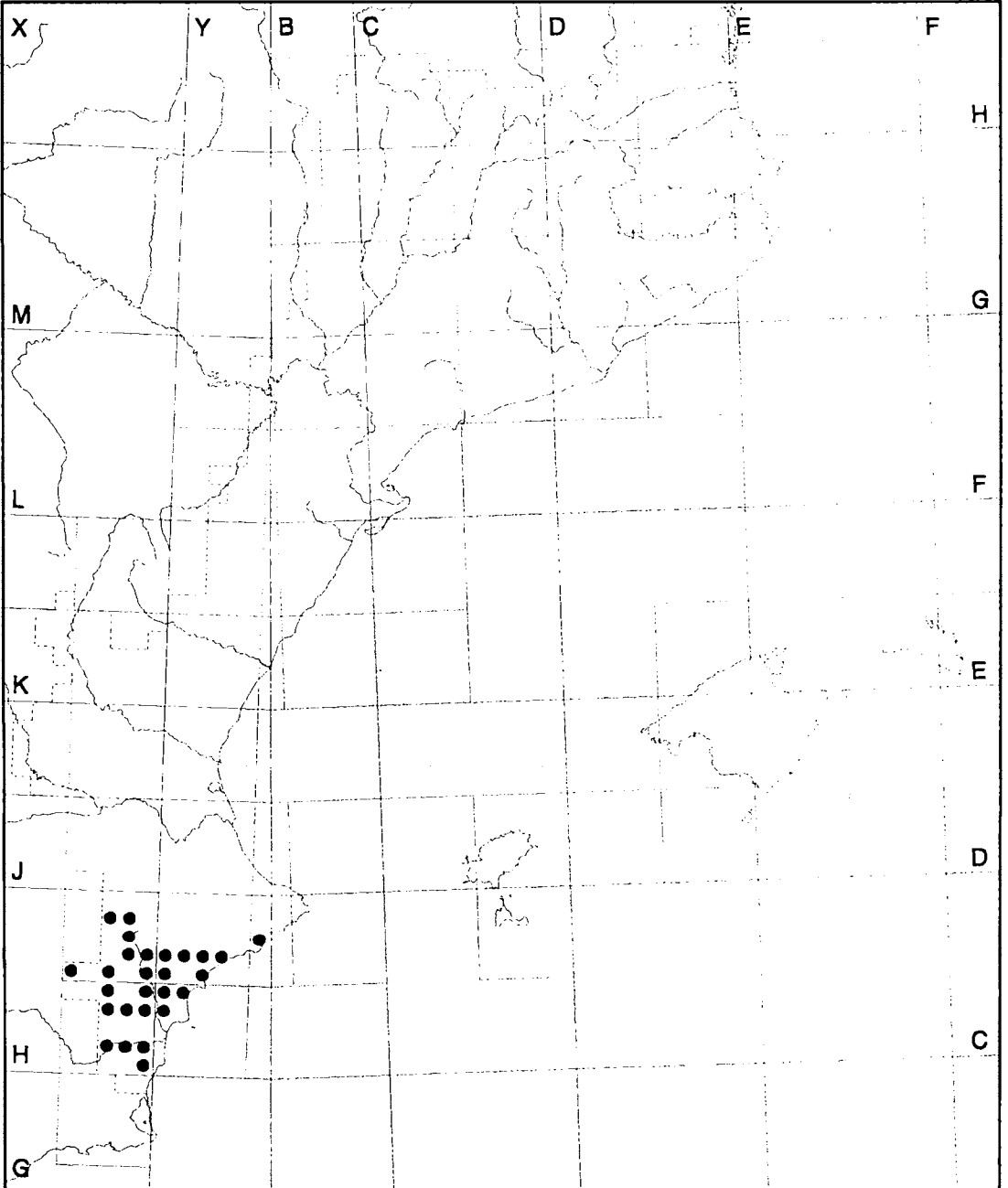
VAL: YH00, 17.

ABH: XH72, 74, 75, 91, 92, YH01.

CPM1: YH24.

Teucrium pumilum L.
subsp. *verticillatum* (Cav.) Fdez. Casas

1ª ed. (2003)



Teucrium pumilum L. subsp. *verticillatum* (Cav.) Fdez. Casas

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, MSG0, PRJ1, SLLI, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XH94, YH03, 04, 25, 26.

PRJ1: XH90.

SLLI: XH71, 74, 75, 78, 81, 88, 91, 96, YH14, 16, 25, 36, 57.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XH55, 73.

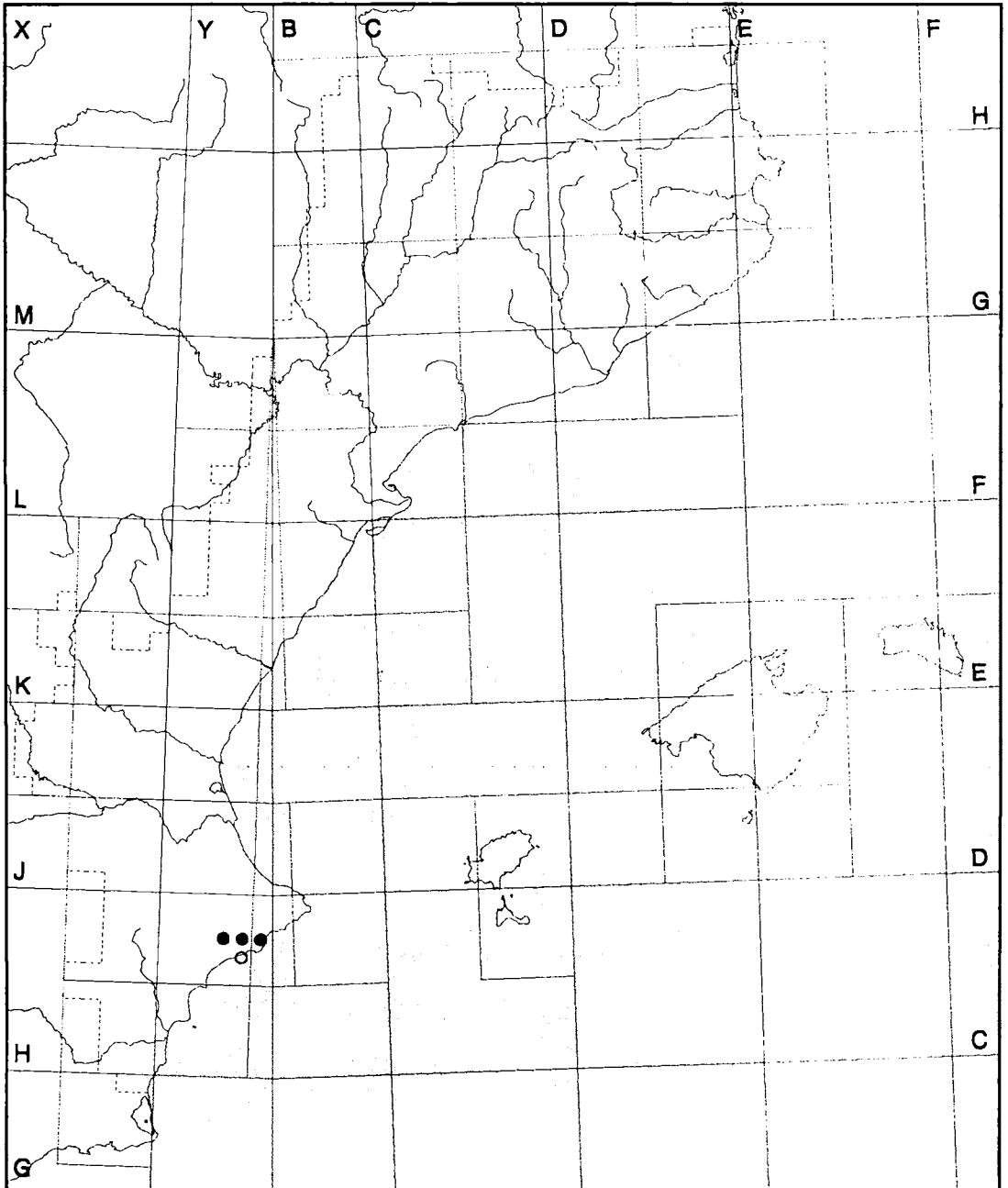
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH74, 75, 90, YH04, 14, 16, 26.

VAL: XH96.

Teucrium pumilum L.
subsp. *lepicephalum* (Pau) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

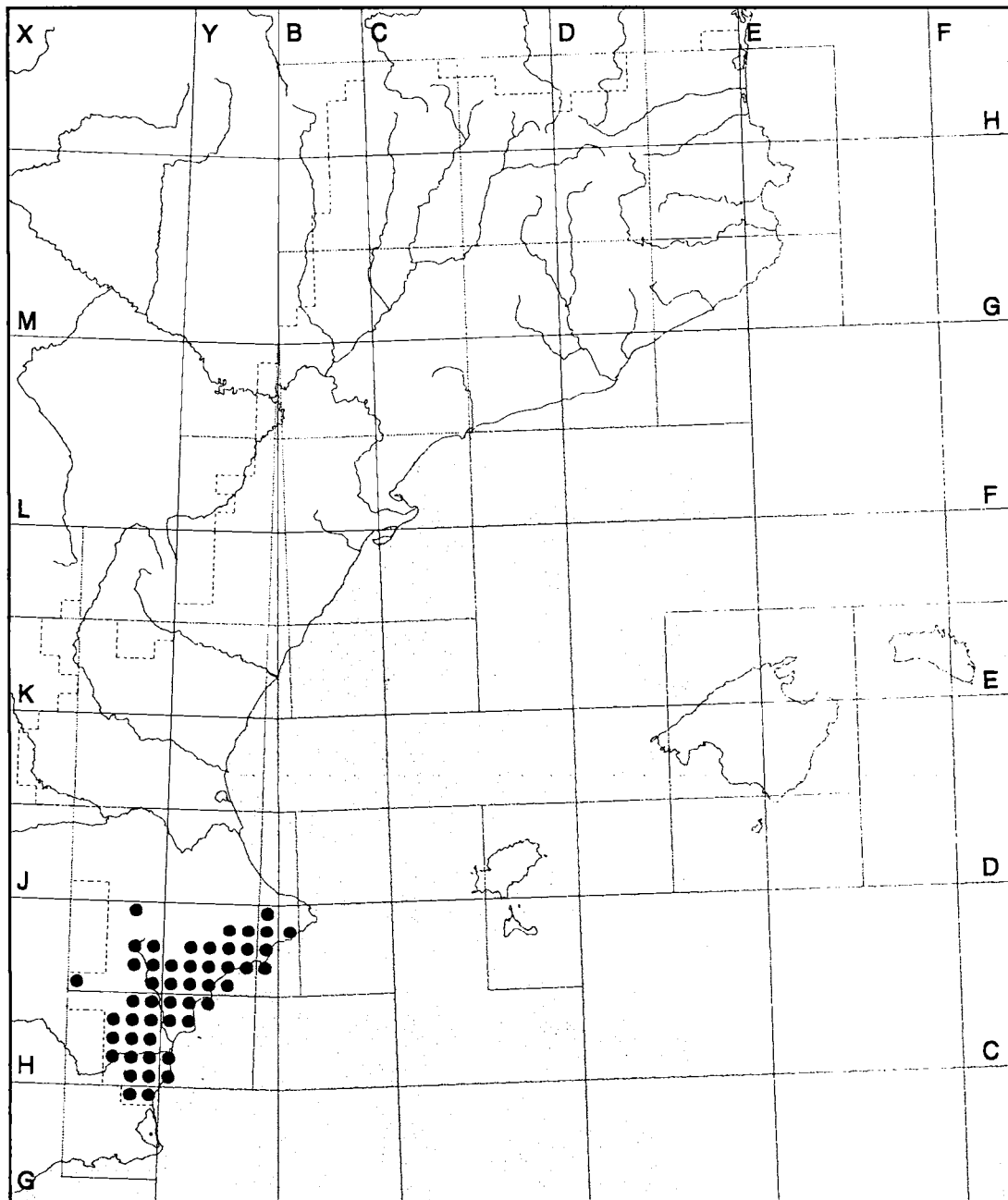
***Teucrium pumilum* L. subsp. *lepicephalum* (Pau) O. Bolòs et J. Vigo**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
ABH, BCO0, JACA, MSG0, MSJ0, SLLI, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:
Dades originals. Autors i quadrats:
BCO0: YH46.

Teucrium pumilum L.
subsp. *carolipau* (C. Vic. ex Pau) D. Wood

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.2.43.b

Fl. M. P. Cat.: 1888d

***Teucrium pumilum* L. subsp. *carolipau* (C. Vic. ex Pau) D. Wood**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CPM1, JACA, MSG0, MSJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: XG89, XH81, 90.

SLL1: BC48, XG89, 99, XH72, 73, 80, 81, 82, 84, 86, 87, 89, 90, 91, 97, YH04, 06, 17, 24, 25, 35, 38, 48, 59.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XH55.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

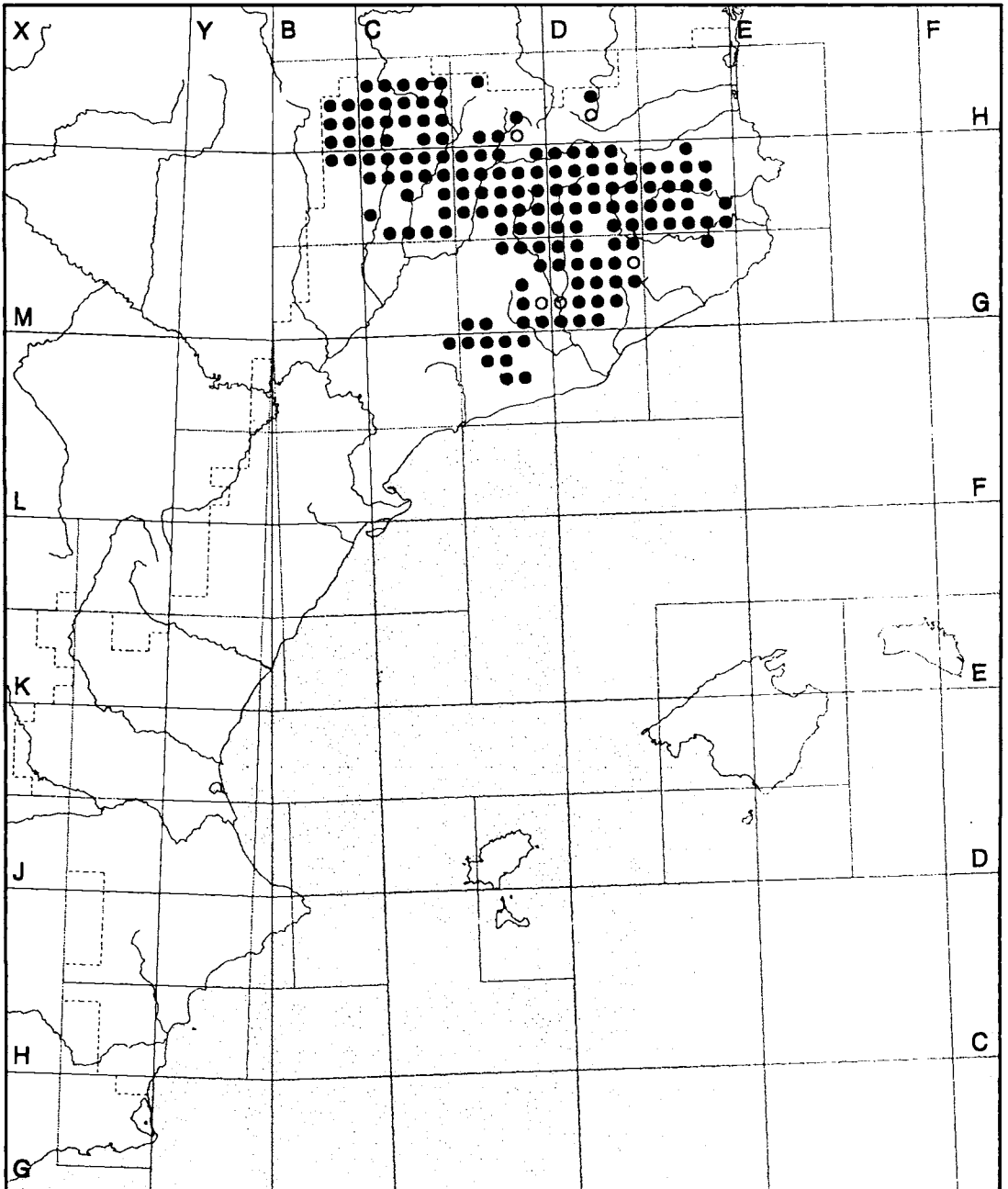
ABH: XH72, 91, 92, YH01, 04, 06.

CPM1: YH24.

VAL: XH86, YH00, 17.

Teucrium pyrenaicum L.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.2.31

Fl. M. P. Cat.: 1889

***Teucrium pyrenaicum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BMJ1, BSE0, CAS0, CMJ0, COA0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, MLA0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PNZV, PPD0, SCA1, SMJ0, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG75, 85, 94, DG04, 05, 14, 15, 26.

BCO0: CF78, 79, 89, CG27, 45, 50, 56, 69, 94, 99, CH32, DG05, 14, 19, 20, 21, 26, 33, 34, 42, 43, 44, 65, 76, 85.

CMJ0: CG25.

COA0: CH03.

CRJ0: CH81.

DFA0: CF77, 78, 87.

DOJ0: CG67.

FCA2: CG49, 68.

JGM0: DG85, 95.

MLA0: DG23.

NBJ0: DG35.

NSJ0: CG79, CH42.

PAT0: CG99.

STI0: BH82, CG29, 81, DG13.

VBJ0: CG29.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF49, 59, 79, 89, CG18, 48, 50, 56, 68, 74, 80, 82, 84, 88, 91, 93, CH02, 31, 32, 40, 41, 63, DG00, 01, 03, 10, 12, 13, 21, 33, 34, 42, 43, 44, 76, 78, 79, 87.

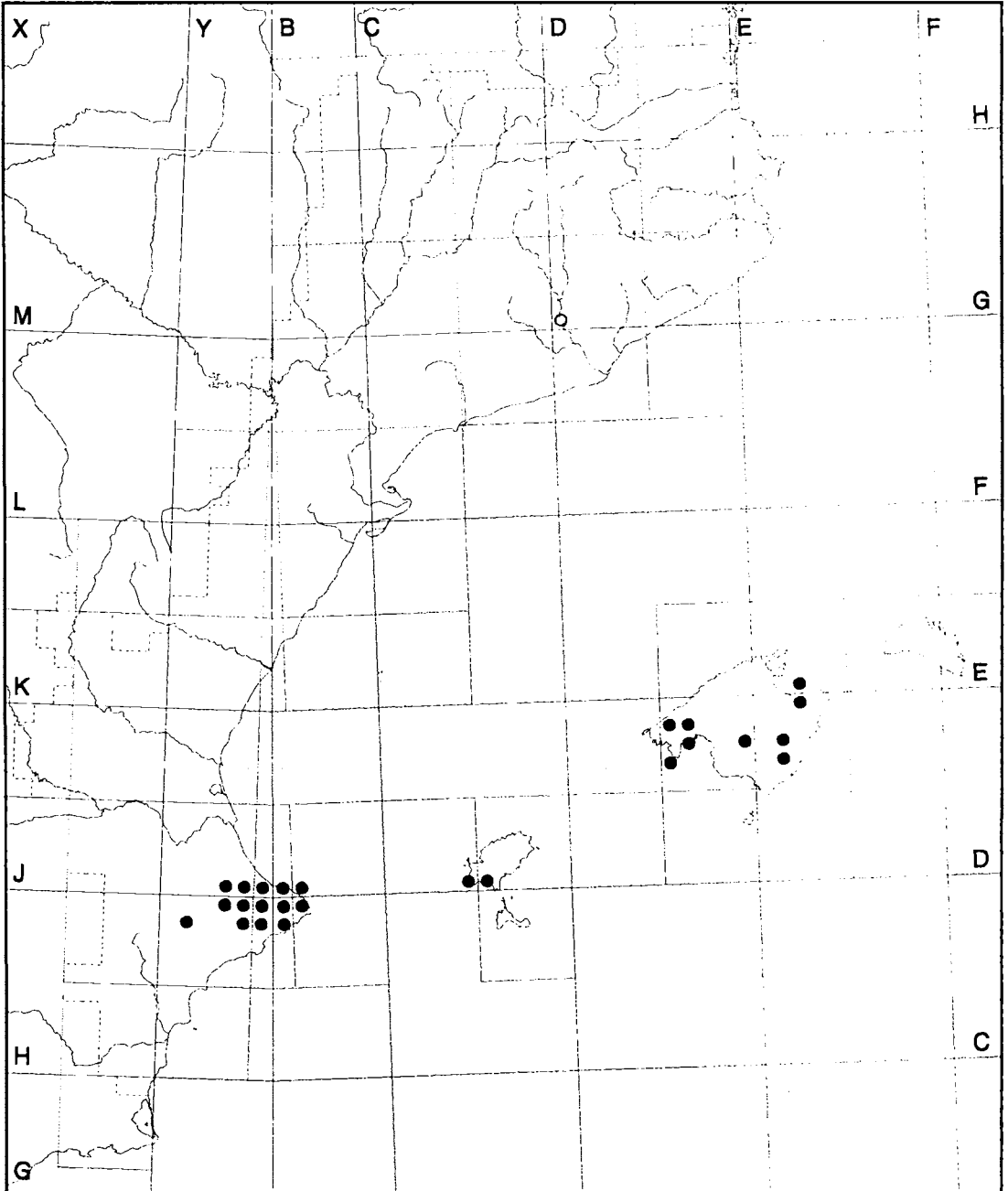
BCO0: BG89, BH80, 81, 90, 91, 92, CF49, 59, CG06, 08, 09, 25, 38, 59, 74, 78, 88, CH00, 01, 31, 40, 41, 80, 81, DG00, 75, 78, 79, 87, 96, DH21, 22.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: BH80, 81, 82, 90, 91, CG09, CH00, 01.

Teucrium flavum L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.2.24

Fl. M. P. Cat.: 1890

Teucrium flavum L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BOG0, CAS0, GVL0, JACA, MSG0, MSJ0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DD58, ED16.

BOG0: CD40, DD97.

GVL0: DD56, 58, 67, 97, ED16, 17, 29, EE20.

SLL1: YH39, 48.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DG00.

BCO0: CD40, 50, YJ30.

RVJ0: YJ30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

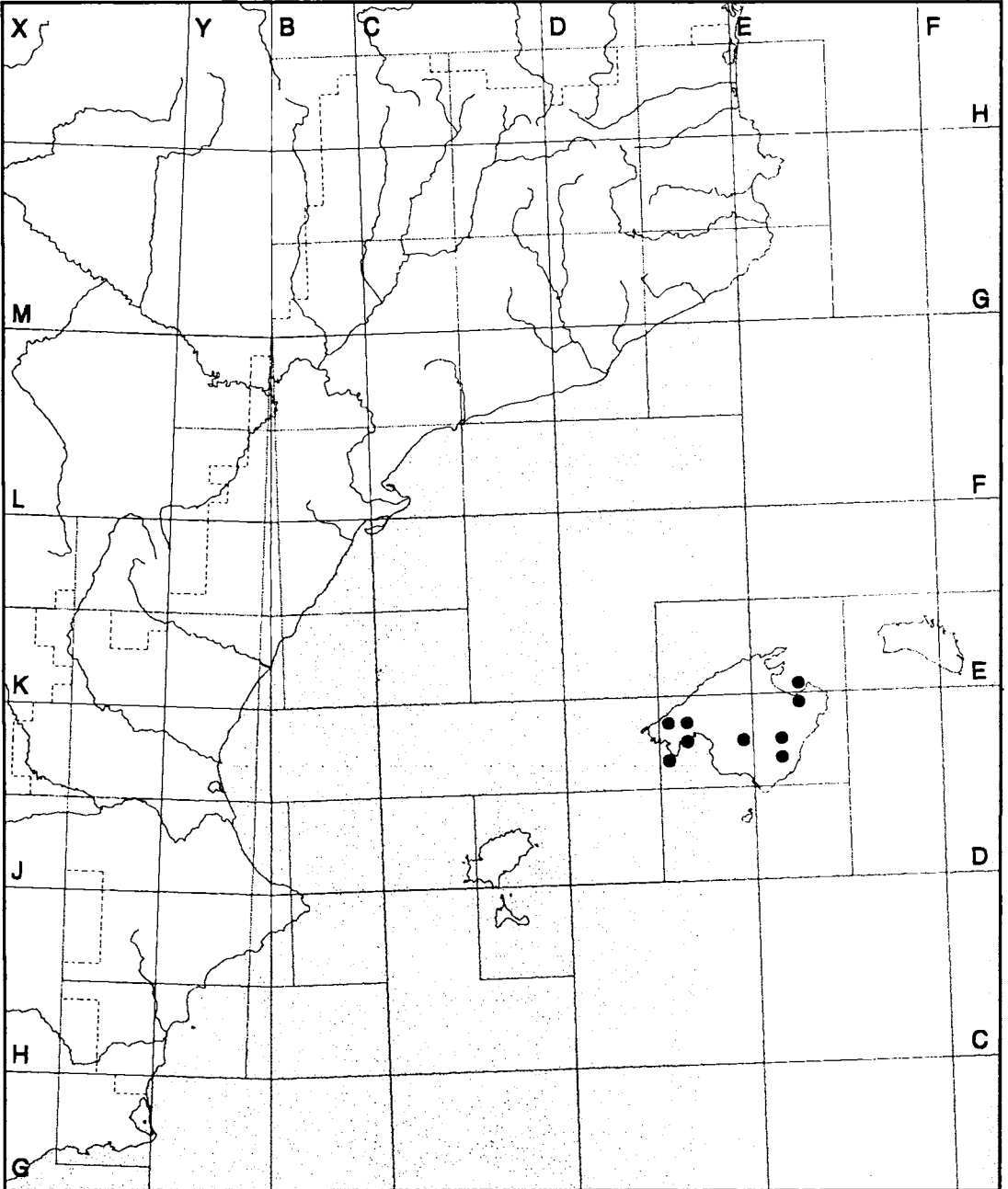
ABH: YH39.

JACA: DD67.

RVJ0: YH18.

Teucrium flavum L.
subsp. *flavum*

1ª ed. (2003)



Teucrium flavum* L. subsp. *flavum

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, BOG0, GVL0, JACA.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DD58, ED16.

BOG0: DD97.

GVL0: DD56, 58, 67, 97, ED16, 17, 29, EE20.

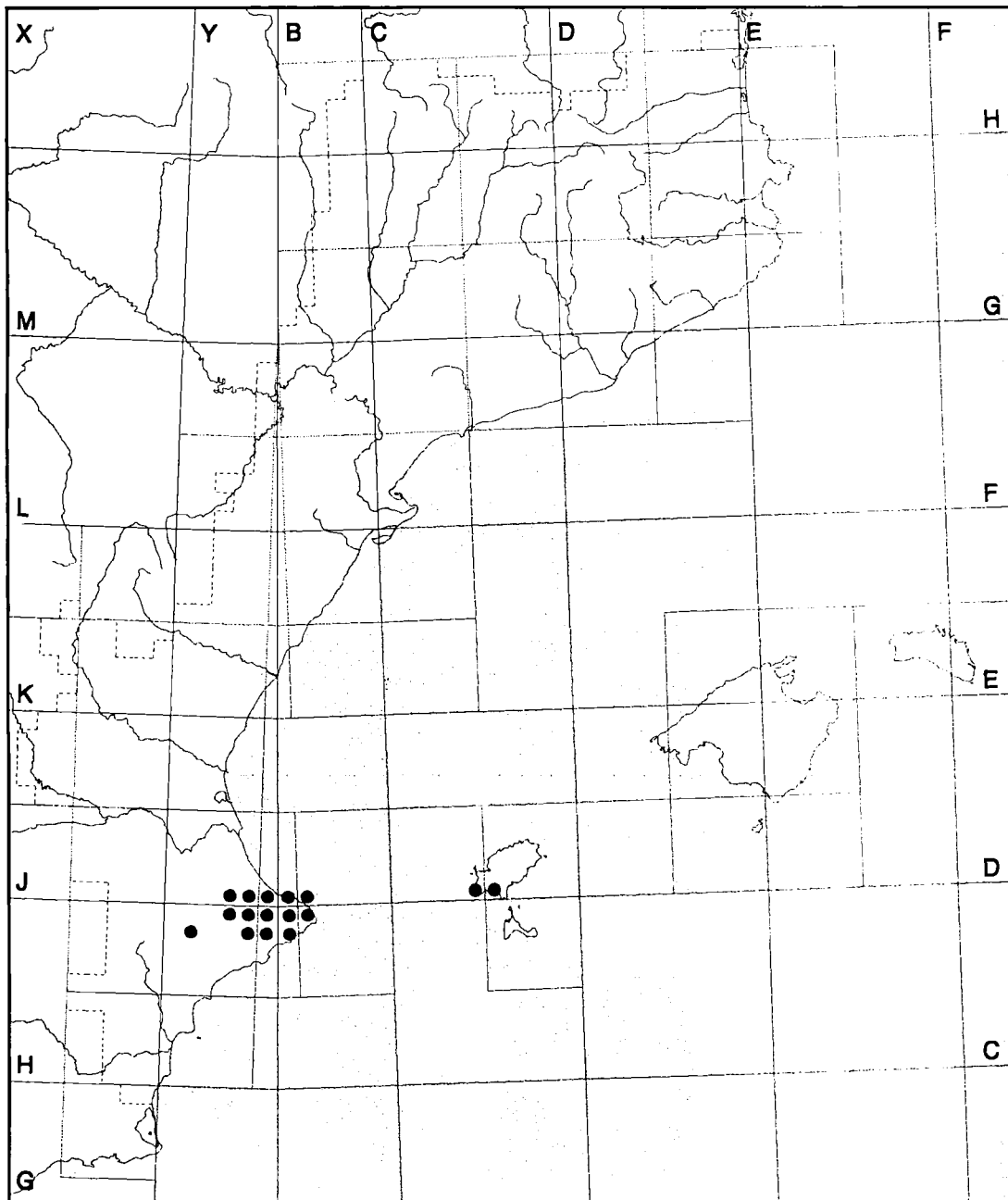
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: DD67.

Teucrium flavum L.

subsp. *glaucum* (Jord. et Fourr.) Ronniger

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.2.24.b

Fl. M. P. Cat.: 1890b

Teucrium flavum L. subsp. *glaucum* (Jord. et Fourr.) Ronniger

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, BOG0, CAS0, JACA, MSG0, MSJ0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BOG0: CD40.

SLL1: BC48, YH39, 48.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: CD40, 50.

RVJ0: YJ30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

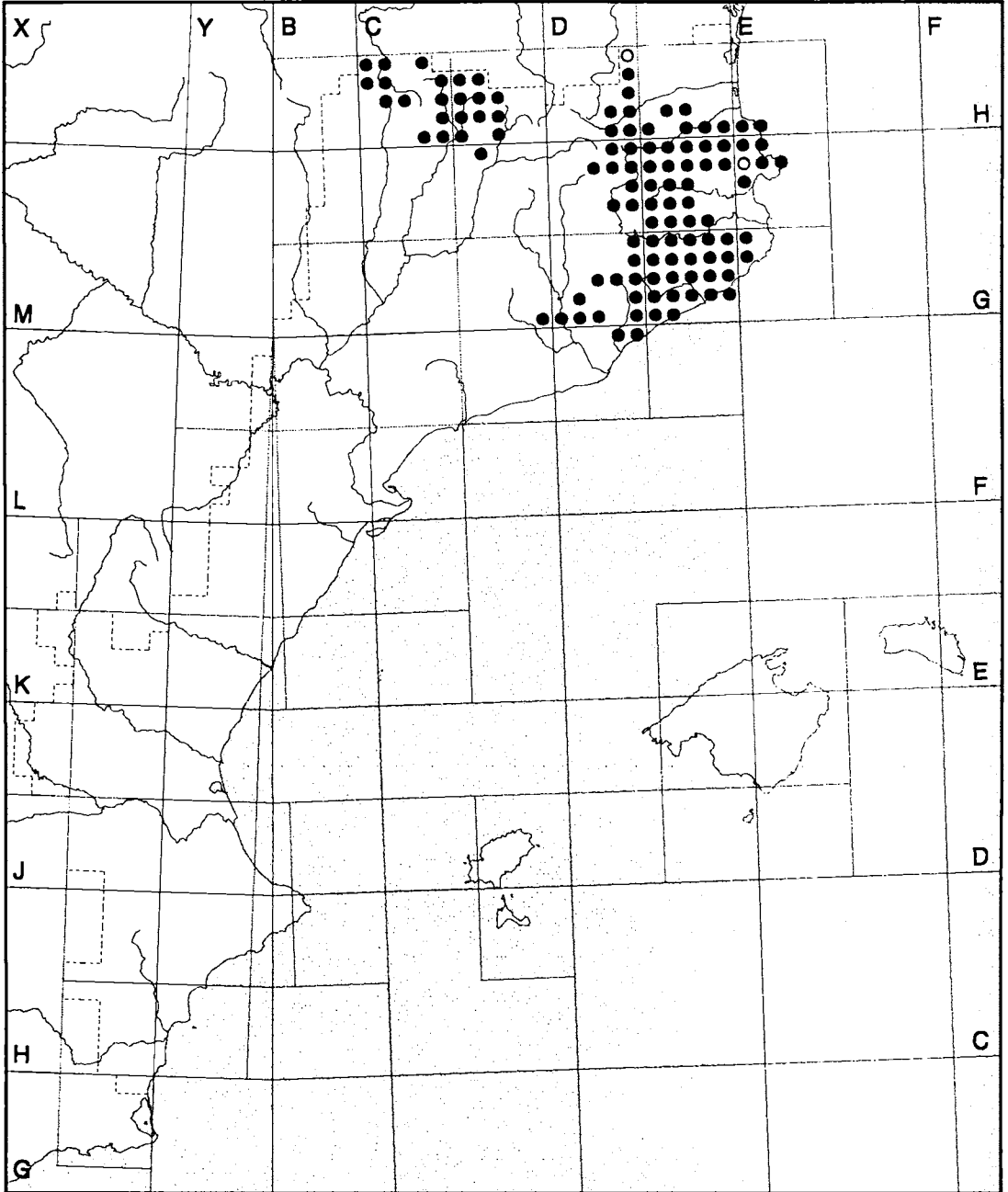
ABH: YH39.

RVJ0: YH18.

SMJ0: BC48.

Teucrium scorodonia L.
subsp. *scorodonia*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.2.11.a

Fl. M. P. Cat.: 1891a

Teucrium scorodonia* L. subsp. *scorodonia

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CAS0, CPM1, CRJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PNZV, PPD0, RPF0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CH40, DG22, 43, 44, 51, 54, 55, 65, 67, 69, 75, 76, DH31, 41, 42, 43, 61, 70.

BLR0: DH30, 61, 71.

CRJ0: CG69, CH40.

FGJ0: EH10.

GLJ0: DG75.

JGM0: EG03, 04.

LVS0: DG83.

MLA0: DG22.

NSJ0: CH41.

VAN0: DG36, 46.

VBE0: EG03, 04.

VBJ0: DG55, 60, DH30, 40, 44.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH04, 12, 22, 30, 34, 41, 42, 43, 53, 63, 72, DF39, DG00, 41, 43, 47, 51, 57, 69, 77, 83, 84, EG07, 08, 19, 28.

BCO0: CH42, DG00, 57, 77.

RPF0: DG41.

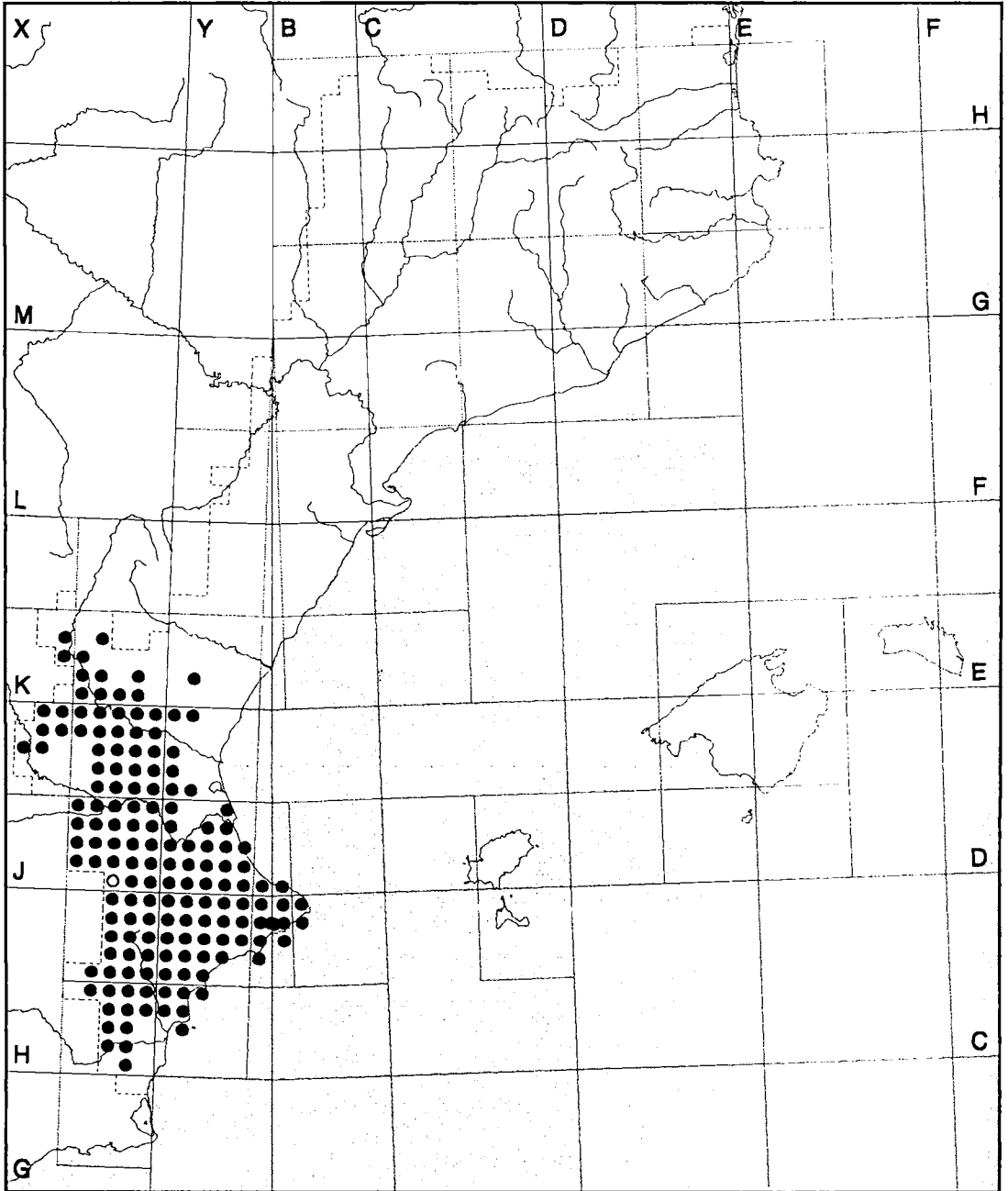
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CPM1: DF39.

HGI: DG84, EG19.

Teucrium buxifolium Schreb.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.2.33

Fl. M. P. Cat.: 1892

***Teucrium buxifolium* Schreb.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCN, BCO0, JACA, MSG0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: XH65, 88, 93, YH56, YK11.

MSG0: BC49, 58, 59, BD40, XH78, 99, XJ27, 37, 38, 54, 58, 59, 63, 64, 66, 74, 77, 85, 97, XK51, 52, 60, YH09, YJ00, 15, 31, 41.

RVJ0: XH99, XJ27, 74, XK51, 60, YJ07.

SLL1: BC58, XH64, 72, 73, 74, 77, 78, 79, 80, 81, 88, 93, 94, 98, YH03, 04, 05, 15, 16, 17, 26, 27, 56.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XH73, XJ70, YH27.

RVJ0: XJ37, 38, 48, 49, 58, 59, 63, 64, 65, 67, 77, 80, 96, XK42, 52, 61, 63, 81, YH09, YJ00, 04, 10, 19, 31, 41, 42.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC38, XH72, 74, 77, 79, 80, 81, 94, YH04, 05, 16, 17.

BCN: YK11.

JACA: XK61.

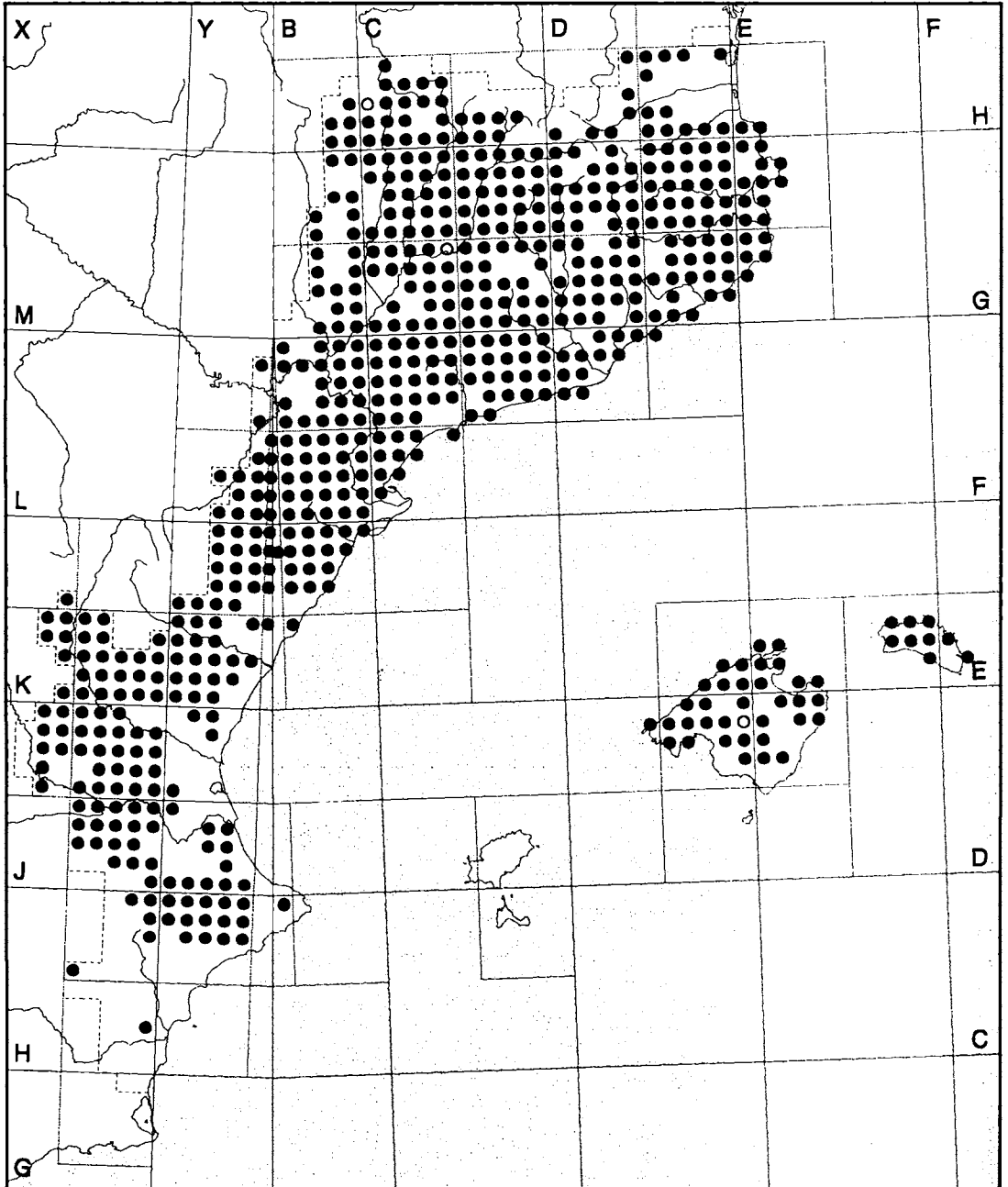
RVJ0: XJ79, 85, 91, YJ09.

SMJ0: BC38.

VAL: XJ79, 91, 97, YH68, YJ04, 09.

Teucrium chamaedrys L.

1ª ed. (2003)



Teucrium chamaedrys L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BSE0, CAS0, CMJ0, COA0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SGL0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG75, 85, DG04, 14.

BCO0: BF52, 53, 58, 59, 88, BG74, 76, 87, 96, CF44, 49, 55, 65, 86, 87, 88, 89, 98, CG37, 40, 41, 42, 43, 44, 54, 62, 63, 65, 70, 75, 91, 93, DD69, 98, DF16, DG01, 02, 04, 12, 22, 23, 26, 44, 64, 65, 85, 87, 88, DH00, 41, 42, 51, 53, 54, 61, 64, 70, 94, ED06, 16, 19, 38, EE82, EG05, 28, EH10, YH17, YK04, 24, 44, 54.

BLR0: BE56, 59, 66, 67, 68, 69, 76, 79, 88, 99, BF52, 53, 55, 56, 63, 68, 78, 91, CF01, 12, 24, 46, DH50, 60, YK27, 29, 38, 46, 57, YL20, 22, 30, 32, 41, 42, 43, 45, 50, 51, 52, 53, 54.

BOG0: DD48, 87, 88, DE81, 91, ED28, 39, EE00, 02, 11, 12, 20, 30.

CMJ0: BF89, BG80, 81, 90, CG36.

CRJ0: DH30.

DFA0: BF63, CF65, 77, 86, 87, 96.

FAP0: EE73, 82, 91, 92, 93, FE02.

FCA2: CG43, 53.

FCX0: CH43, DH00.

FGJ0: DG88, 89, 97, 99, DH80, 90, EG19, EH10.

FPJ0: BG75.

GVL0: DD57, 69, 88, 96, 97, 99, DE91, ED07, 08, 16, 28, 29, 39, EE20, 30.

JGM0: DG94, 95, EG03, 04.

LVS0: DG61, 62, 63, 73, 81, 83, 85, EG02.

MAA0: CG11, 31, 41.

MSG0: BE54, 56, 67, 68, 78, XH89, 98, XJ35, 36, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 52, 54, 55, 58, 59, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 71, 73, 74, 75, 76, 78, 81, 85, 86, 88, 95, 96, 97, 98, XK33, 40, 43, 45, 51, 52, 53, 54, 63, 71, YJ32, 33, YK02, 04, 05, 12, 13, 14, 15, 23, 24, 27, 29, 38, 44, 46, 54, 57, YL20, 30, 41, 50, 51.

NBJ0: CG61, DG35.

NSJ0: CG48, 88.

PAT0: BG95.

PGR0: CF16.

PRJ1: BF58.

RGJ0: BF88, BG81, 92.

RPF0: BE69, 77, 78, 79, 88, 99, BF91.

RVJ0: XJ38, 49, 54, 58, 59, 62, 64, 66, 69, 73, 74, 78, 79, 81, 84, 86, 94, 96, 98, XK33, 52, 71, YJ04, 28, 33.

SEM0: BF59, BH91, CG08, CH00, 01.

SGL0: EE12.

SLL1: XH92, 97, YH17, 27, 48.

SMJ0: BC49.

STI0: CG64, CH33, DG13.

TAX0: DF49.

TEL0: CF01.

VAN0: CH14.

VBE0: EG03, 04, 14.

VBJ0: DG65, DH42, 44, YJ05.

VMA0: DH41, 74.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF94, BG70, 82, CF05, 08, 16, 18, 28, 39, 46, 48, 49, 59, 77, 98, 99, CG00, 05, 10, 17, 20, 22, 30, 37, 40, 42, 54, 55, 63, 65, 70, 82, 88, 93, CH02, 22, DF16, 29, 38, 49, DG02, 12, 22, 44, 50, 60, 61, 62, 63, 69, 73, 81, 89, 94, 99, DH80, 90, EG07, 19, 28.

BCO0: BF89, 94, BG97, BH91, 92, CF05, 08, 18, 28, 39, 48, 59, CG00, 08, 10, 20, 22, 30, 61, CH00, 01, 43, 81, DH20, EE91, XH55, XJ93, XK64, YJ04, YK23.

RVJ0: XJ35, 36, 37, 39, 47, 52, 57, 63, 65, 67, 75, 76, 83, 85, 88, 93, 95, XK40, 42, 43, 45, 51, 53, 54, 63, YJ00, 05, 10, 22, 32.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH89.

BCN: DD78, DG64, EE83, FE11, YH37.

CPM1: DG50, EE92.

HBIL: CG53.

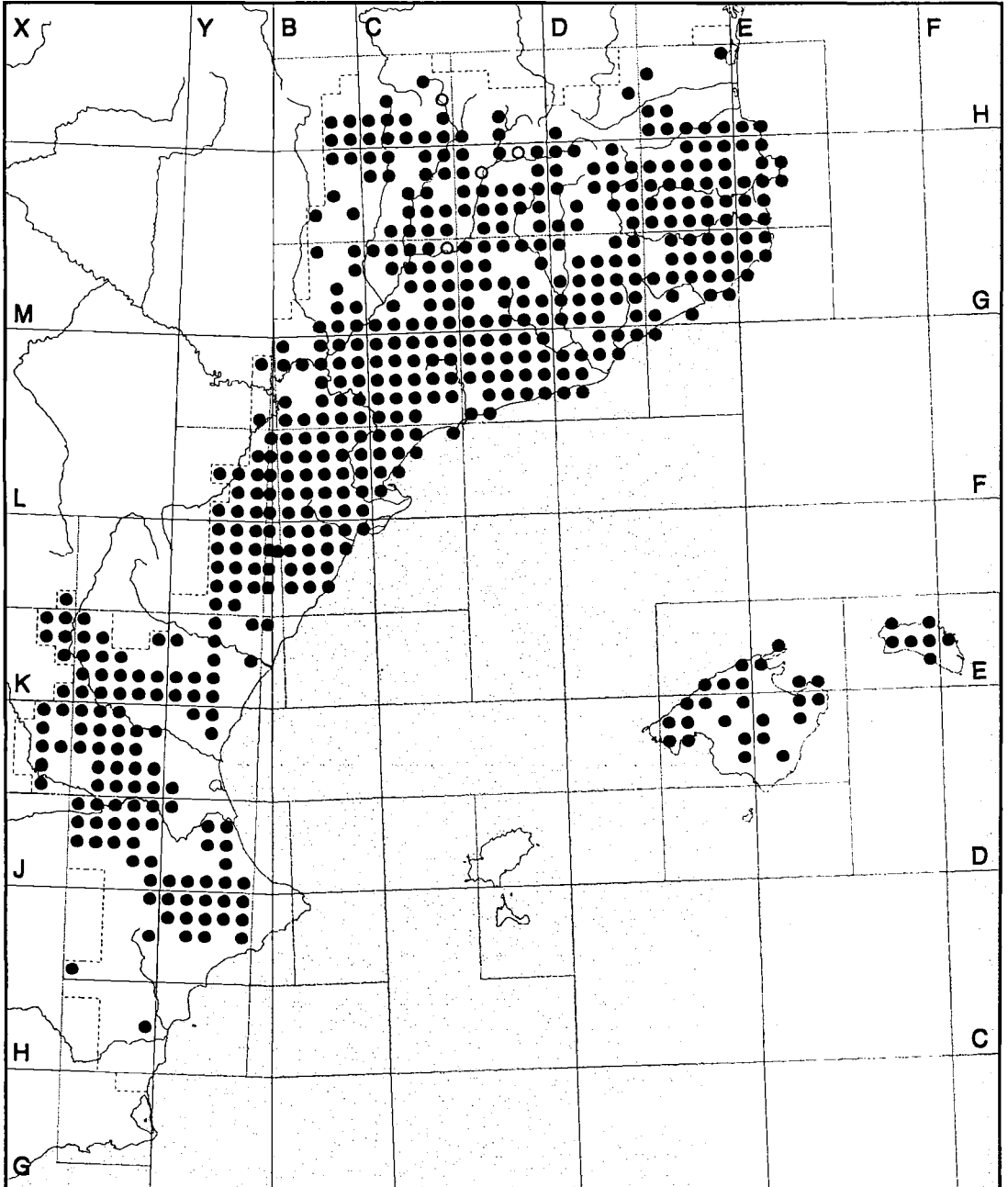
HGI: EG07, 14.

JACA: BF56, BG72, 73, 76, BH92, CG03, 05, EE83.

VAL: BE48, 59, 66, XJ55, 57, 97, YH27, YK32.

Teucrium chamaedrys L.
subsp. *pinnatifidum* (Senn.) Reichenb. f.

1ª ed. (2003)



Teucrium chamaedrys L. subsp. *pinnatifidum* (Senn.) Reichenb. f.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, CMJ0, CPM1, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FCX0, FGJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JGM0, LVS0, MAA0, NBJ0, NSJ0, PGR0, PNZV, PPD0, PRJ1, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SGL0, SLL1, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BE57, BF52, 53, 58, 59, 64, 88, BG74, 76, 87, 89, 91, 96, CF14, 38, 44, 49, 55, 57, 65, 68, 69, 79, 86, 87, 88, 89, 98, CG26, 27, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 54, 56, 57, 59, 62, 63, 65, 70, 72, 75, 79, 81, 84, 89, 91, 93, 95, 99, DD69, DF16, DG01, 02, 04, 05, 08, 12, 15, 21, 22, 23, 32, 33, 34, 36, 43, 44, 52, 64, 65, 75, 76, 85, 86, 87, 88, DH42, 51, 53, 61, 70, 94, EG05, 13, 28, EH10, YK10, 11, 44, 54, 56, 59, YL48.
BLR0: BE56, 57, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 76, 79, 88, 99, BF50, 52, 53, 55, 56, 63, 64, 65, 68, 74, 76, 78, 85, 86, 91, 95, CF01, 04, 12, 14, 15, 23, 24, 46, DH50, 60, YK26, 27, 28, 29, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 43, 45, 50, 51, 52, 53, 54.
BOG0: DE91.
CMJ0: BF89, BG80, 81, 90, 91, CG36.
DFA0: BF50, 63, CF65, 68, 77, 86, 87, 96.
DOJ0: CG56, 66, 77.
FAP0: EE72, 73, 82, 91, 92, 93, FE02.
FCA2: CF57, 58, CG43, 53, 58, DG08.
FCX0: CG99, DG09, 19, DH00.
FGJ0: DG88, 89, 97, 99, DH80, 90, EG19, EH10.
GPJ1: EG16, 17.
GVL0: DD57, 69, 79, 88, 96, 97, 99, DE91, ED07, 08, 16, 28, 29, 39, EE01, 20, 30.
JGM0: DG93, 94, 95, EG03, 04.
LVS0: DG61, 62, 63, 73, 74, 75, 81, 83, 85, EG02, 13.
MAA0: CG11, 31, 41.
NSJ0: CG48.
PGR0: CF16.
PPD0: CG27, DG05.
PRJ1: BF58.
RPF0: BE69, 77, 78, 79, 88, 99, BF91, DG15.
RVJ0: XH99, XJ38, 49, 53, 54, 58, 59, 62, 64, 66, 69, 73, 74, 78, 79, 81, 82, 84, 86, 90, 91, 94, 96, 98, XK33, 44, 50, 52, 60, 70, 71, 80, 81, YH08, 09, 29, YJ04, 28, 30, 33, 40, YK01.
SEM0: BF59, BG89, 93, BH80, 81, 90, 91, CG08, CH00, 01, 12, YL48.
SGL0: DD79, DE90, EE12.
SLL1: XH92, 97, 99, YH08, 17, 27, 28, 29, 38, 39, 47, 48, 49, YJ30, 40.
STI0: CG57, 58, 59, 64, 81, 86, 96, CH33, 40, 50, DG13, 16.
TAX0: DF49.
TEL0: CF01.
VAN0: DG36.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BG70, 82, 93, CF08, 16, 18, 28, 38, 39, 46, 48, 49, 69, 79, 98, 99, CG00, 10, 20, 22, 30, 37, 40, 42, 45, 63, 66, 68, 70, 72, 74, 77, 82, 84, 86, 93, 95, 96, CH12, 20, 30, 70, 71, DF29, 38, DG02, 10, 12, 20, 21, 22, 32, 33, 34, 43, 48, 52, 61, 62, 63, 73, 81, 89, 93, 94, 99, DH80, 90, EG07, 19.
BCO0: BF65, 74, 76, 85, 86, 89, 94, 95, BH80, 90, CF04, 05, 08, 15, 18, 23, 28, 39, 48, 58, 59, CG00, 08, 10, 20, 22, 30, 45, 97, CH00, 20, DF59, DG09, 10, 19, 20, 48, 55, 70, 74, DH00, EE91, EG16, 17, 27, XH55, XK90, 93, YH38, YK00, 01, 03, 20, 21, 23, 24.
RVJ0: XJ35, 36, 37, 39, 47, 52, 57, 63, 65, 67, 75, 76, 83, 85, 87, 88, 93, 95, XK34, 40, 42, 43, 45, 51, 53, 54, 61, 62, 63, 72, 90, YJ00, 05, 10, 22, 31, 32, YK00, 10, 20.

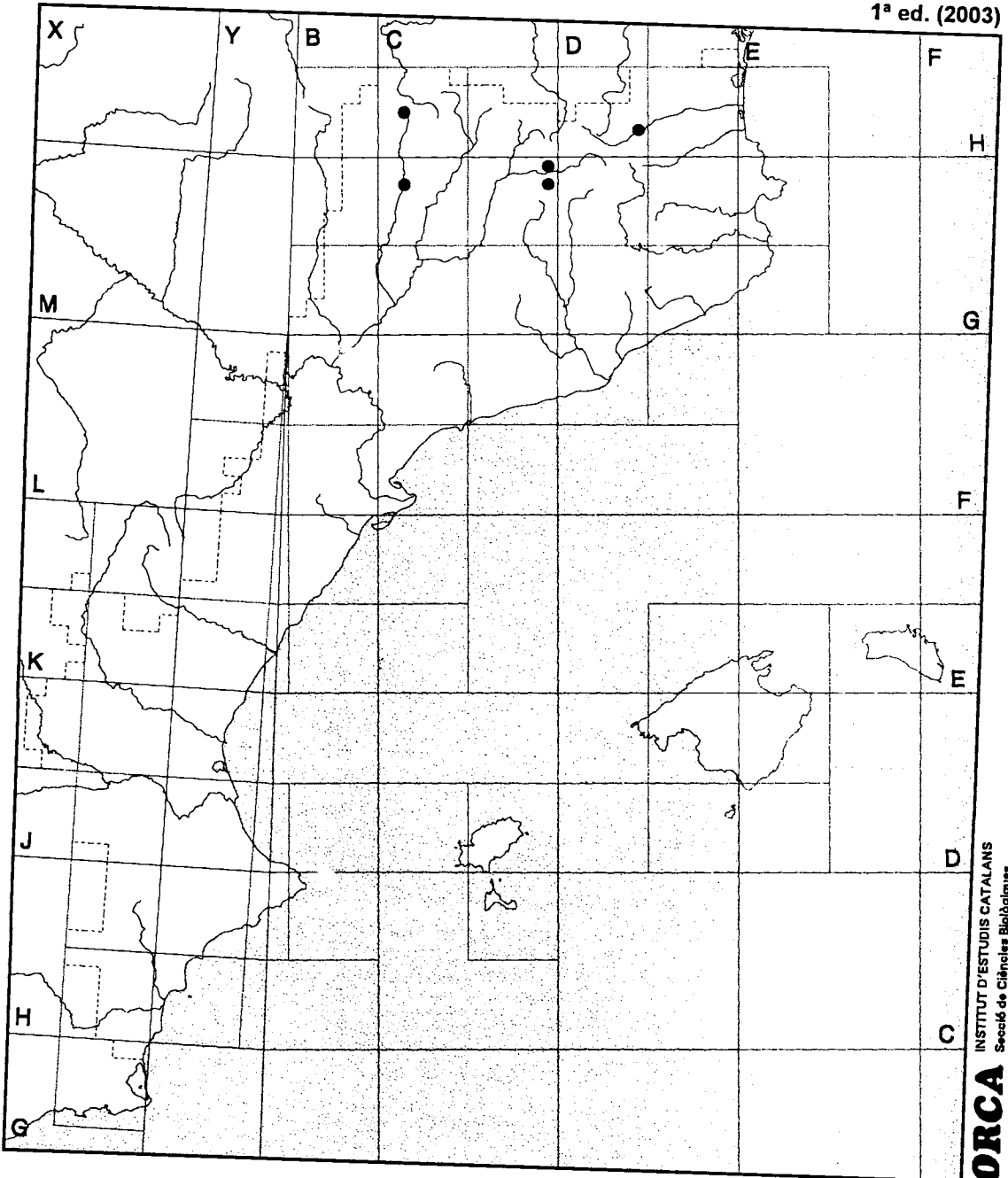
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XJ53.
BCN: CH42.
CPM1: DF59, DG50, 70, EE92, YK11.
HBIL: CG53, CH70.
HGI: EG07, 14, 27.
RVJ0: XJ68, 72, 77, XK91, YJ20, 29.
VAL: BE48, XJ91, XK93, YH27, 28, YK03, 37.

Teucrium chamaedrys L.

subsp. *germanicum* (Hermann) Reichenb. f.

1ª ed. (2003)



Teucrium chamaedrys L. subsp. *germanicum* (Hermann) Reichenb. f.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, COA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

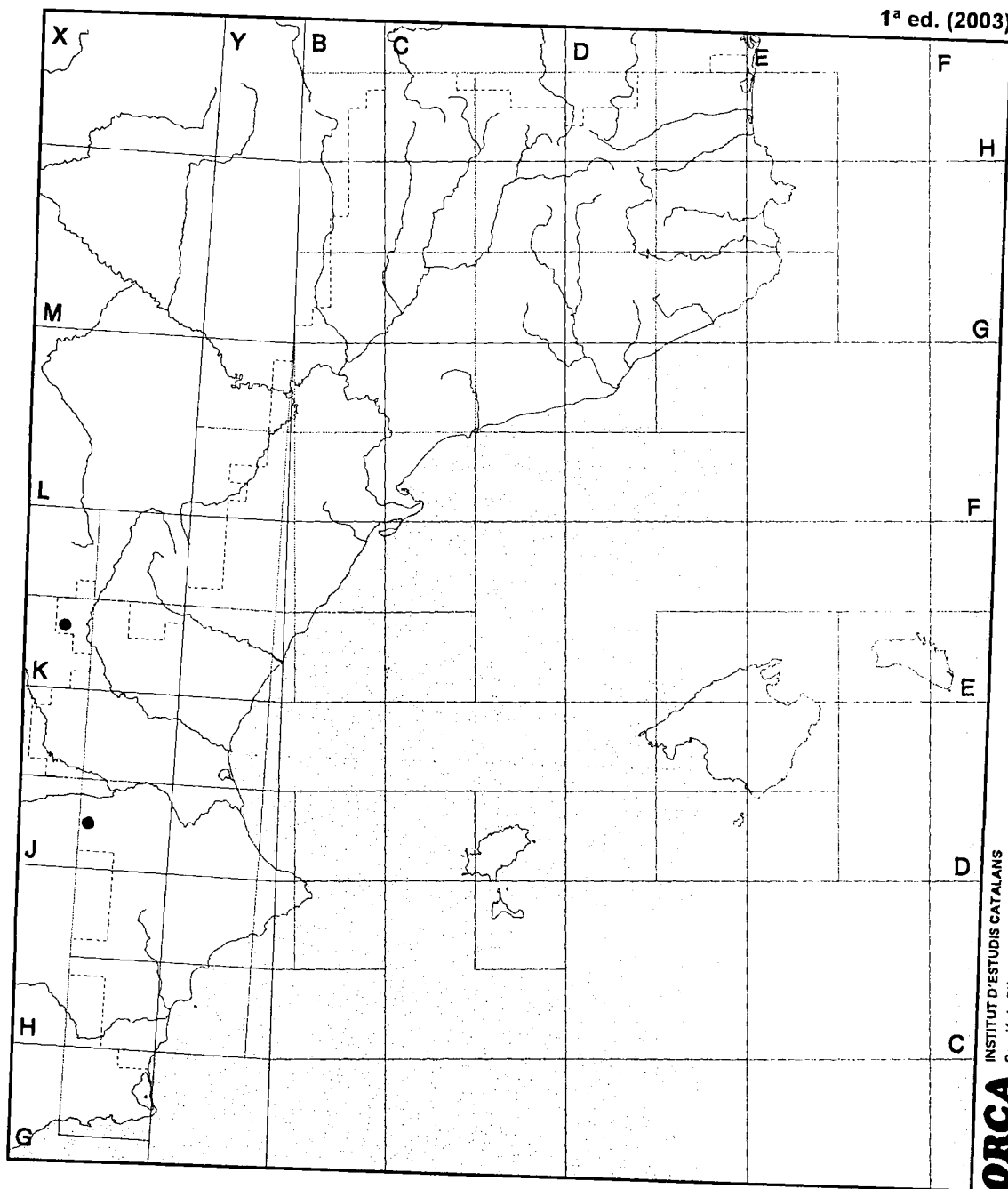
Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CG18, 98, 99, DH41.

COA0: CH12.

Teucrium webbianum Boiss.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.2.20

Fl. M. P. Cat.: 1894

***Teucrium webbianum* Boiss.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
MSG0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

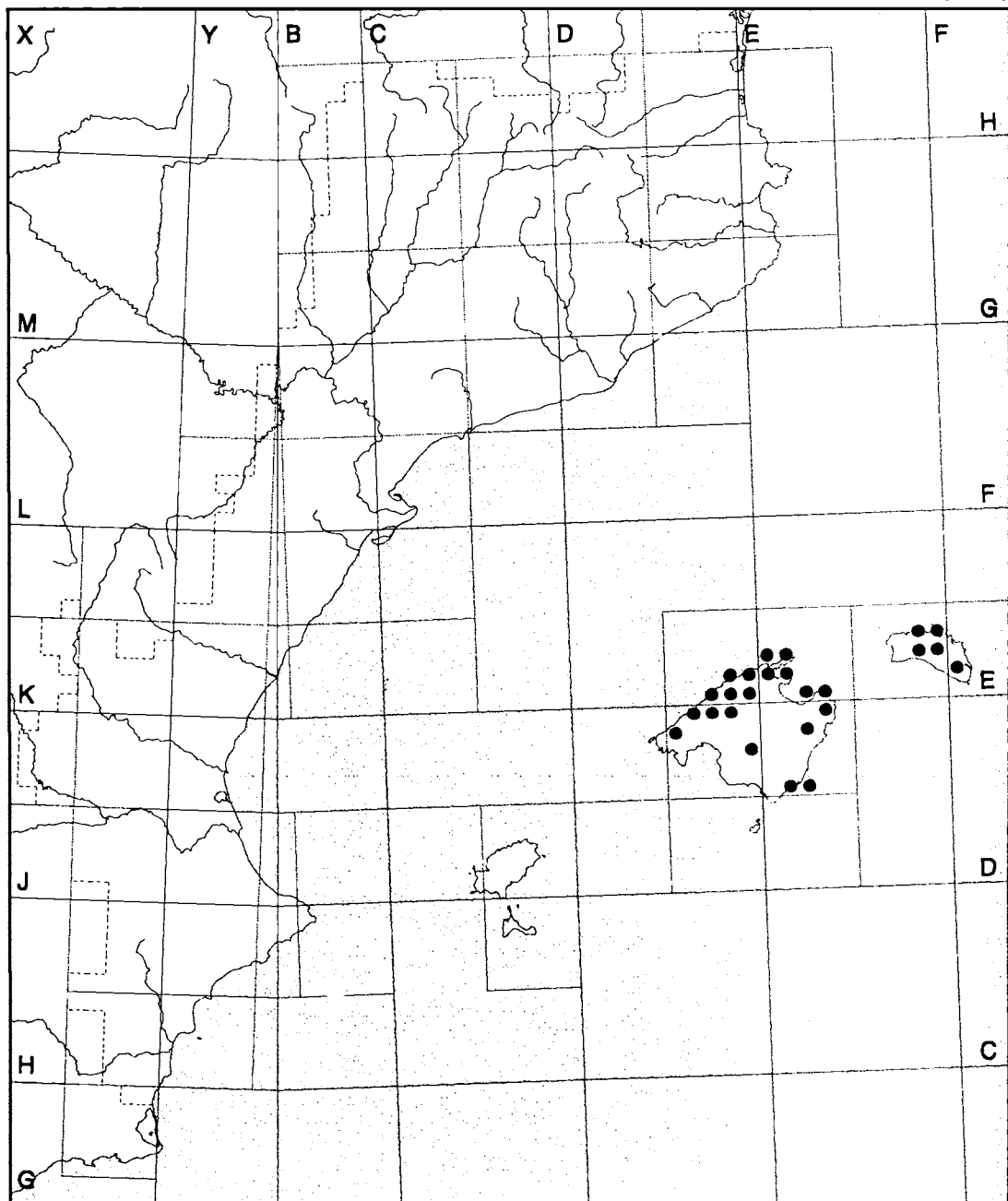
MSG0: XJ52.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

VAL: XJ52, XK33.

Teucrium asiaticum L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.2.14

Fl. M. P. Cat.: 1895

***Teucrium asiaticum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCN, BCO0, BOG0, CAS0, CPM1, FAP0, GVL0, JACA, MSJ0, SGL0, STI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BOG0: DD69, 79, ED28, EE01, 02, 11, 20, 30.

CAS0: DD89.

FAP0: EE83, 92, 93.

GVL0: DD58, 79, ED25, 39, EE01, 02, 20.

SGL0: DD58.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: ED15.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

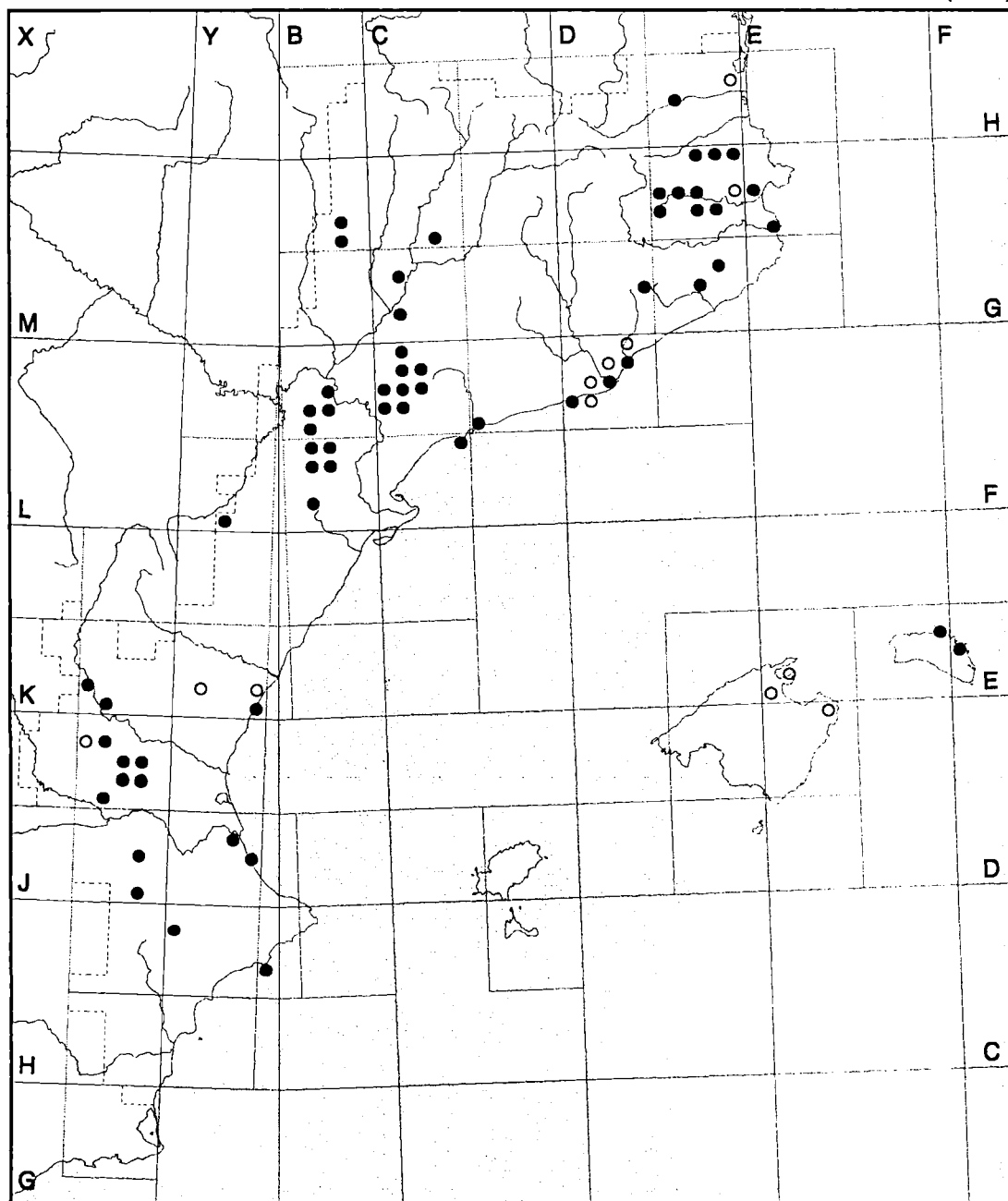
BCN: DD69, FE01.

CPM1: DD97.

JACA: EE93.

Teucrium scordium L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.2.15

Fl. M. P. Cat.: 1896

***Teucrium scordium* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BLR0, CMJ0, CPM1, FAP0, FPJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, MSG0, PGR0, PNZV, RVJ0, SLL1, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CG13, DG42, 86.

BLR0: BF61, 63, 66, 73, 74, 76, YL20.

CMJ0: CG35.

FAP0: EE93, FE02.

FPJ0: BG86.

GLJ0: DG86.

SLL1: YH08, 56.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF76, 77, CF07, 18, 28, 44, CG11, 13, DF06, 16, 27, 28, 38, DG42, 72, 83, 97, 99, EG07.

BCO0: CF07, 18, 28, CG11, DF17, 27, 38, 39, DG79, 89, DH62, 93, ED39, EE00, 11, XJ58, YK11, 41.

PNZV: DG56.

RVJ0: XJ65, 76, 77, 86, 87, XK51, YJ42.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DG83, 99, EG07, 15.

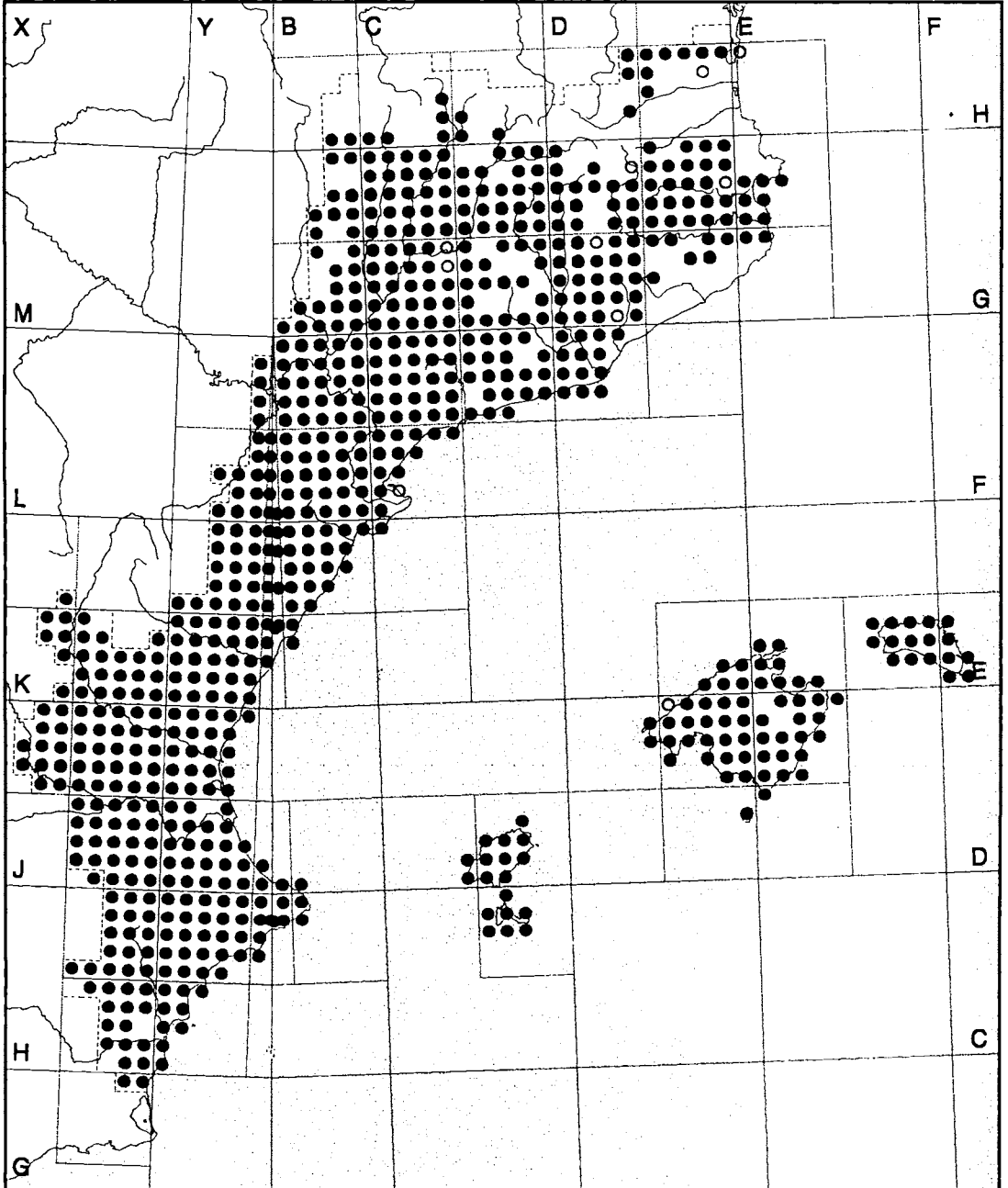
JACA: BG86.

RVJ0: XJ80.

VAL: XJ80, YK40.

Teucrium polium L.

1ª ed. (2003)



Teucrium polium L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, CAS0, CMJ0, COA0, CPM1, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, MAA0, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PRJ1, PVJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SGL0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG55, 65, 85, 88, 93, 94, DG03, 04, 05, 14, 15, 27.

BCO0: BE58, BF53, 77, BG87, CC78, CD61, 62, 71, CF55, 57, 77, 78, 79, 89, 98, CG43, 44, 45, 52, 54, 62, 65, 70, 75, 80, 82, 93, DD96, 99, DF09, 19, 39, DG05, 12, 24, 30, 31, 35, 40, 47, 52, 65, 75, 76, 84, 85, 86, 87, 95, 96, 97, DH41, 44, 53, 54, 64, 84, ED06, 07, 16, 19, EE00, 71, 81, EG05, XG89, YH03, YJ13, YK41, 43, 45, YL32, 46, 48, 52.

BLR0: BE56, 58, 67, 68, 69, 78, 79, 87, BF52, 53, 55, 56, 57, 66, 67, 68, 77, CF01, 02, 03, 12, 13, 34, 35, 45, 46, YK27, 46, 56, 57, 58, YL20, 22, 32, 42, 43, 44, 45, 46, 50, 51, 52, 53, 54.

BOG0: CC67, DD86, 88, 97, DE81, 90, ED29, EE00, 02, 20, FE01, 02.

CMJ0: CG01, 02.

DFA0: CF67, 68, 75, 77, 78, 86, 87.

FAP0: EE62, 63, 73, 81, 83, 93, FE00, 01, 02, 03, 10.

FCX0: CH70, DG09.

FGJ0: DG89, 99.

FPJ0: BG75.

GVL0: CC57, 58, 67, 77, 78, CD61, 62, 73, DD47, 56, 78, 88, 89, 96, 97, 98, 99, ED07, 08, 15, 16, 17, 19, 25, 29, 37, 49, EE20, 71, FE00.

JGM0: DG84, 85, 95.

MLA0: DG23.

MSG0: BE53, 55, XJ26, 35, 36, 45, 51, 54, 55, 67, 74, 85, 93, XK44, 45, 53, 82, YJ10, 25, 38, 42, YK05, 14, 15, 32, 41, 45, 46, 57, 58, YL20, 30, 50, 51.

MSJ0: DE81, EE83, YH35.

NBJ0: DG02, 35.

NSJ0: CG89.

PPD0: DF09.

PRJ1: BG61.

PVJ1: DF26.

RGJ0: BG92, CG91.

RPF0: BE69, 78, 79, 87.

RVJ0: YJ37, 42.

SCA1: FE0.

SGL0: DD98, DE90.

SLL1: XG89, XH64, 73, 78, 84, 85, 91, YH02, 03, 35.

STI0: CG72, CH40, DF19, DG13.

TEL0: CF02, 03, 11, 13.

VAN0: DG47.

VBE0: EG04.

VBJ0: DH43, XH55.

VMA0: CG09, DH41, 74.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF18, 39, 49, 55, 58, 59, 79, 98, CG06, 12, 30, 40, 42, 44, 50, 58, 60, 62, 75, 80, 82, 91, CH42, DF26, 39, DG01, 12, 31, 40, 48, 76, 89, 96, 99.

BCO0: BF55, 56, 69, BG50, 71, 92, 97, BH80, 90, CF18, 39, 49, 58, 59, 67, 68, CG02, 08, 09, 12, 30, 40, 42, 50, 60, 88, CH00, 70, DD59, DG09, 41, 54, 64, DH83, 94, EH04, XH55, 73, YH02, YK33, YL43, 44.

FCX0: DG41.

RVJ0: XJ35, 36, 45, 54, 67, 74, 85, 93, XK44, 45, 53, YJ10, 38.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC38, XH78, 84, 85, YH68.

CPM1: BE48, CF86, DD86.

HGI: DG73, 83, DH52, 94, EG05.

JACA: BF68, BG61, 75, 76, 83, 86, 87, 95, 97, BH80, 90, CG06, 07, 08, 45, DG55, DH43, EE93, FE10, XJ51, YL48.

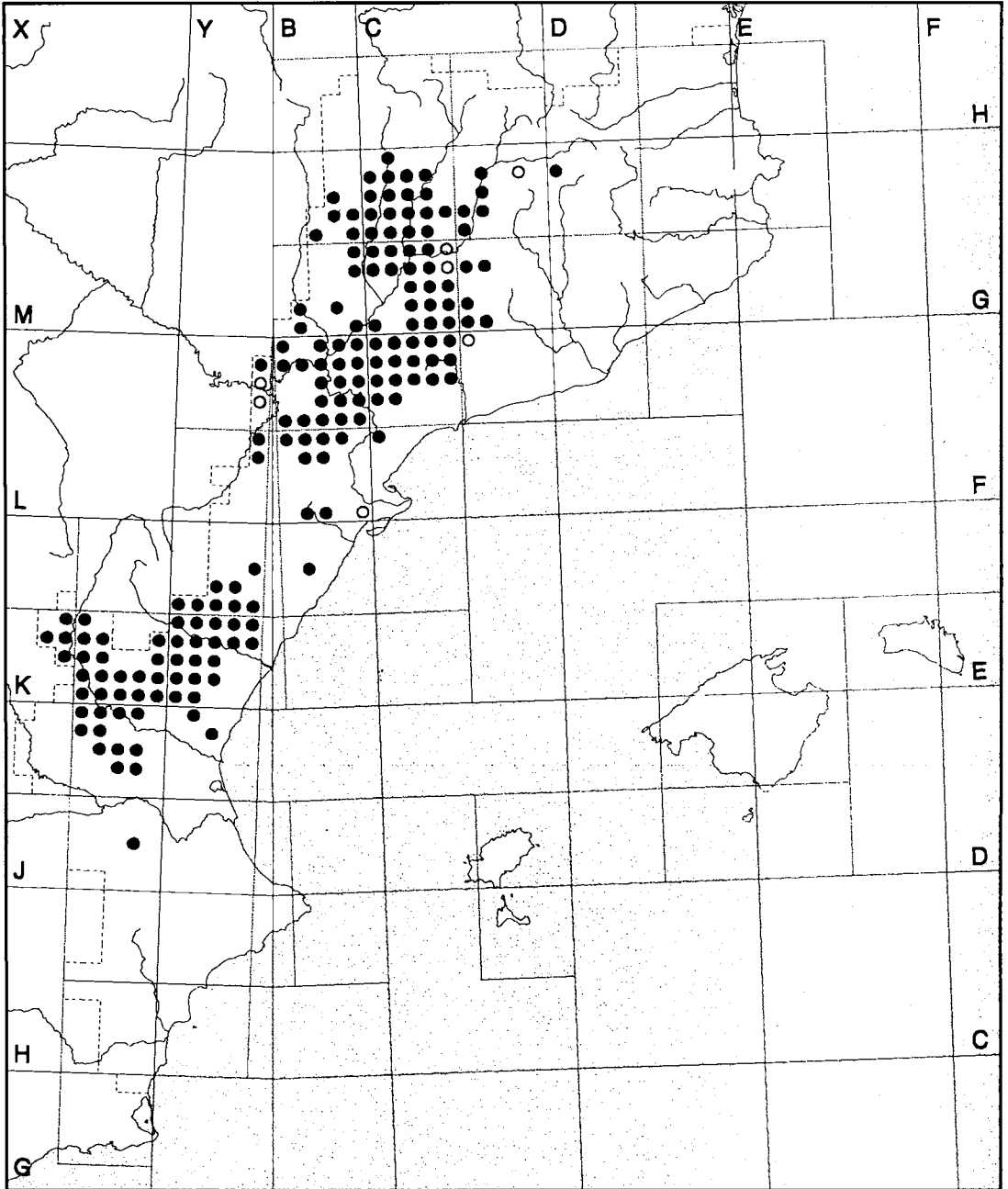
RVJ0: XJ70, 89, YJ13, 51.

VAL: BE04, 44, 46, 49, BF40, CF00, DG27, XJ60, 70, 89, XK01, YH68, YK05, 27, 32, 33, 42, 43, 52.

Teucrium polium L.

subsp. *aragonense* (Loscos et Pardo) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



***Teucrium polium* L. subsp. *aragonense* (Loscos et Pardo) O. Boldòs et J. Vigo**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, CMJ0, CPM1, DOJ0, FCA2, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, MAA0, MSG0, PGR0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SGL0, STI0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG55, 66, 68, DG08.

BCO0: BF54, 63, 64, 77, 97, BG96, CG15, 16, 25, 28, 38, 43, 63, YL46, 47.

BLR0: BE67, BF76.

CMJ0: BF89, CF09, CG35.

DOJ0: CG66.

FCA2: CG35.

FPJ0: BG75.

MAA0: CG51.

MSG0: BF60, XJ79, XK44, 53, 62, 93, YK05, 11, 14, 15, 21, 25, 26, 35, 36, 45, 47.

PGR0: CF17.

PRJ1: BG61.

RGJ0: BF88, BG60, 81.

RVJ0: XK61, 63.

VBJ0: BF79.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: BF87, 90, 95, 97, CF37, 38, 47, CG00, 06, 25, 30, 31, 38, 40, 41, 42, 44, 60, 63.

BCO0: BF55, 70, 73, 74, 76, 84, 85, 89, 95, CF08, 09, 17, 18, 28, 37, 38, 39, 47, 49, 59, CG08, 17, 18, 19, 20, 30, 31, 37, 40, 41, 42, 46, 50, 60, 88, XK93, YK11, 21, YL43, 44.

RVJ0: XJ67, XK44.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: CG19.

CPM1: BF70, CG21, XJ82.

HBIL: CF08, CG20, 37, 53.

HGI: CF04.

JACA: BF68, 78, 79, BG61, 75, 86, 87, 95, CG05, 06, 07, 16, 18, 27, YL48.

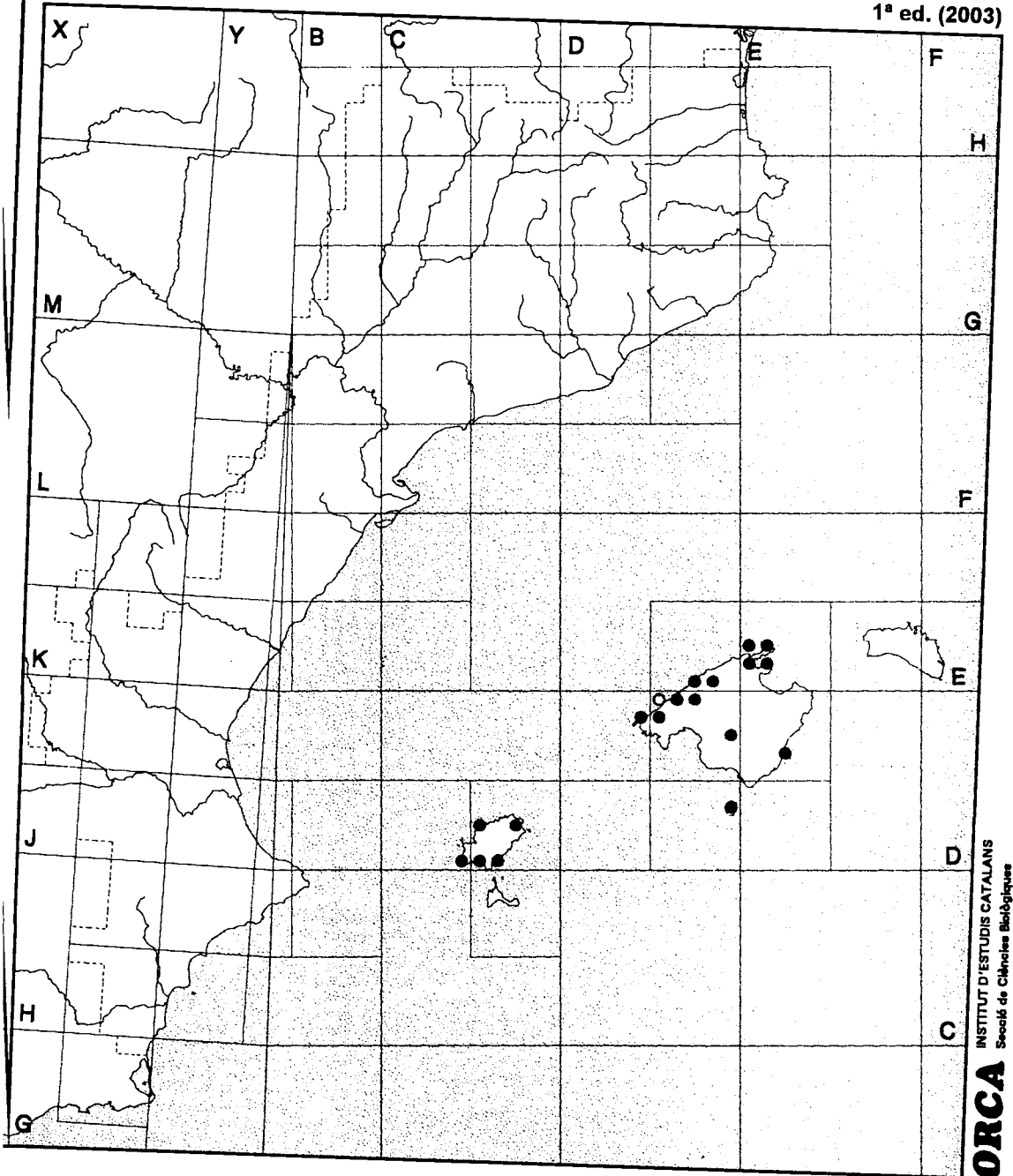
RVJ0: XJ58, 77, 79, 89, YJ28.

VAL: XJ58, 77, 89, XK01, YK33, 36, 43, 44.

Teucrium polium L.

subsp. *cossonii* (D. Wood) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.2.39

Fl. M. P. Cat.: 1897b

***Teucrium polium* L. subsp. *cossonii* (D. Wood) O. Bolòs et J. Vigo**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BCN, BCO0, BLR0, BOG0, CAS0, CPM1, GVL0, HGI, MSJ0, SGL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DD69, 79.

BLR0: CD50, 60.

BOG0: DD97, EE01, 02, 12.

CAS0: DD79.

GVL0: CD40, DD58, 97.

SGL0: DD48, 58.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BCO0: CD40, DD48, 59, 93.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: ED26.

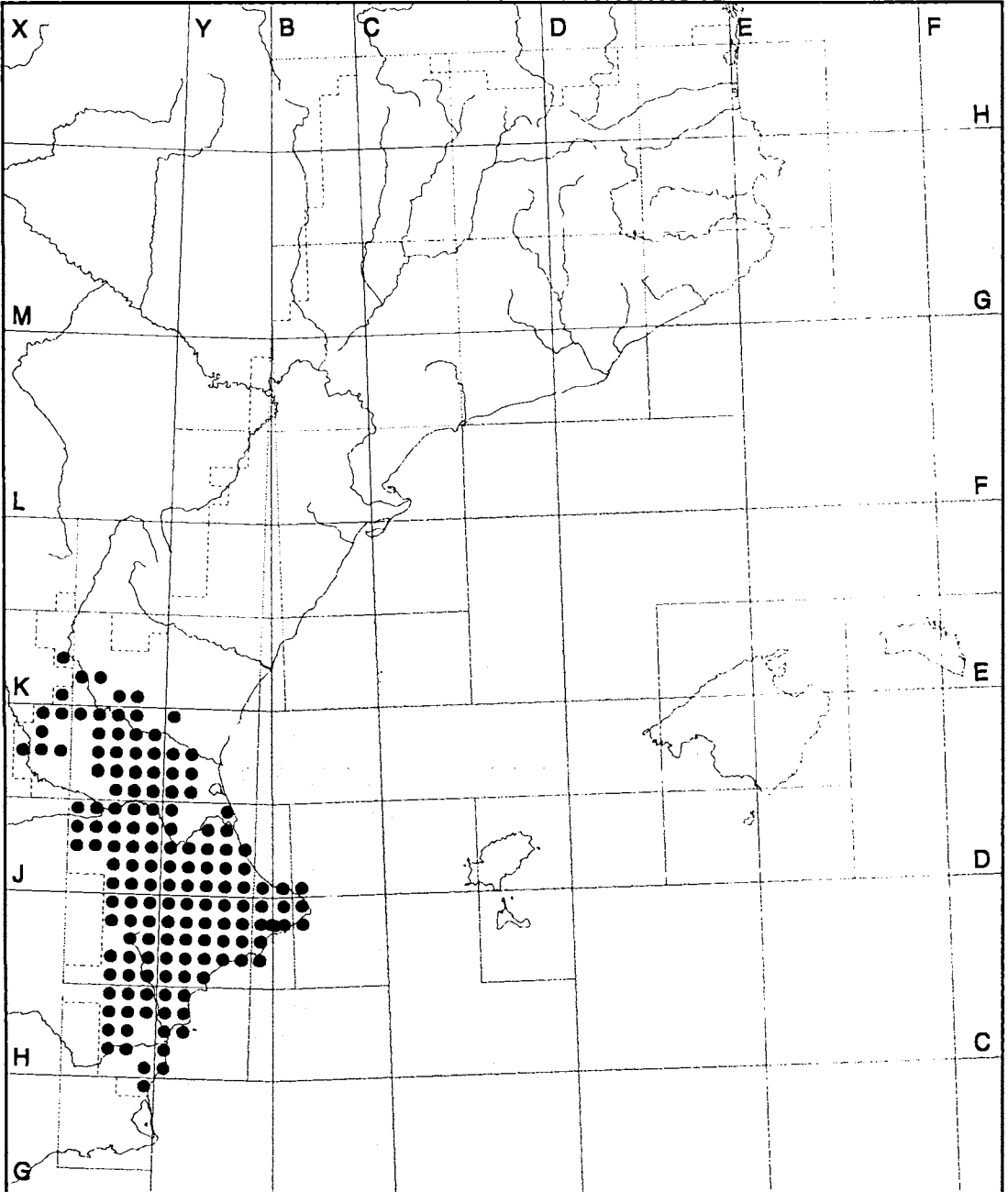
CPM1: DD93, DE70, EE11.

HGI: CD72.

Teucrium polium L.

subsp. *homotrichum* (F. Q.) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



***Teucrium polium* L. subsp. *homotrichum* (F. Q.) O. Bolòs et J. Vigo**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCN, BCO0, CPM1, JACA, MSG0, MSJ0, RVJ0, SLLI, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XH76, 81, 97, 98, XJ27, 37, 47, 54, 64, 66, 74, 85, 93, YH01, 07, 49, YJ00, 01, 07, 17, 41, 42.

MSJ0: YH46.

RVJ0: XJ27, 64, YJ01.

SLLI: BC58, XG99, XH72, 73, 75, 76, 78, 79, 81, 84, 85, 86, 90, 97, 98, YH00, 02, 03, 04, 07, 17, 25, 26, 36, 49.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XH73, YH02.

RVJ0: XJ37, 39, 47, 49, 54, 59, 67, 74, 79, 85, 93, XK40, 42, 51, 61, 70, YJ00, 05, 09, 10, 41.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC38, 58, XH72, 79, 84, 85, 86, 90, XJ68, 69, YH04, 17, 25, 36, 68.

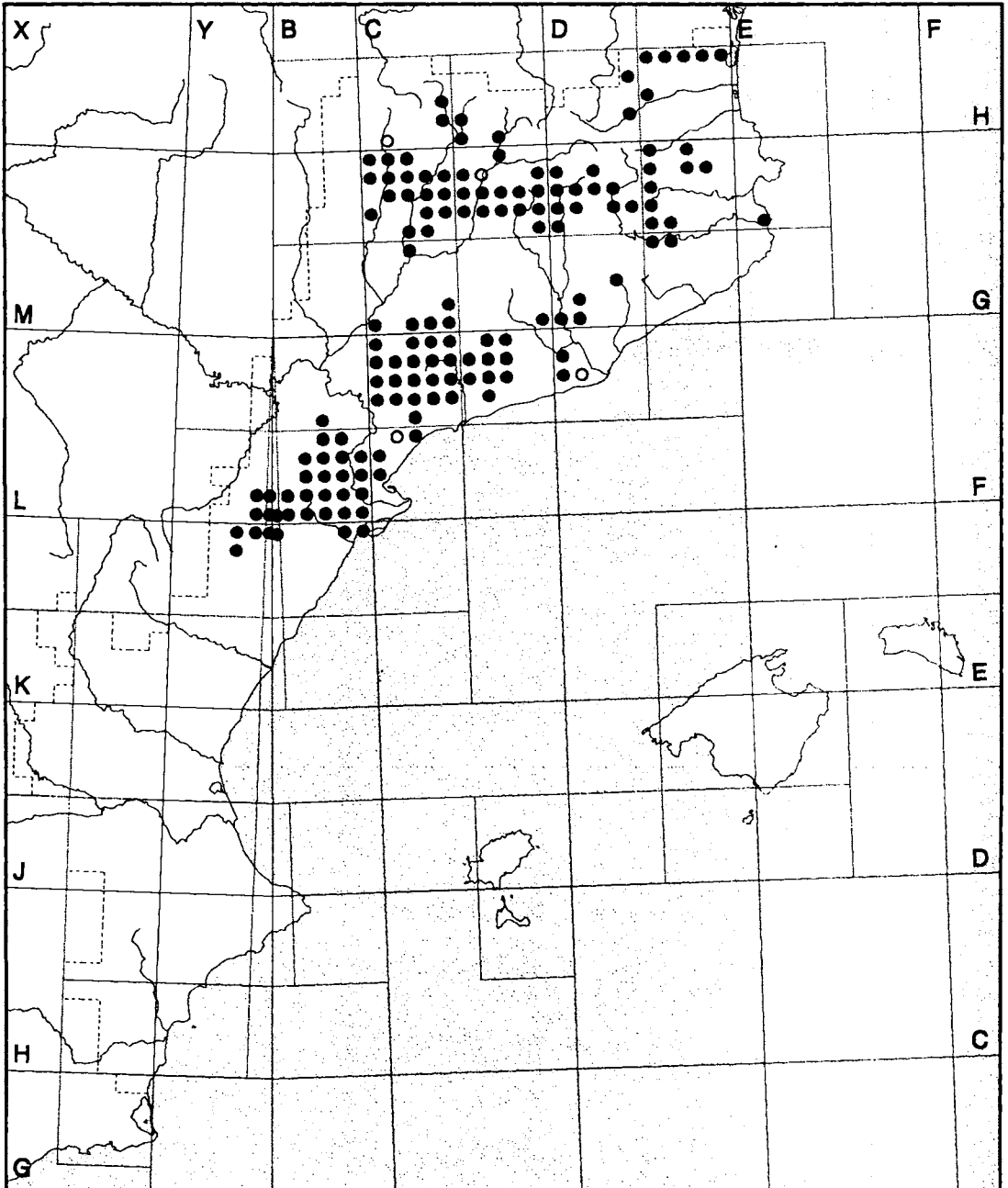
CPM1: YH00.

RVJ0: XJ38, 68, 69, 70, 84, 89, 98, XK80, YJ02, 04.

VAL: XJ39, 70, 84, 89, 98, XK80, YH12, 26, 46, 68, YJ02, 04.

Teucrium polium L.
subsp. *aureum* (Schreb.) Arcang.

1ª ed. (2003)



***Teucrium polium* L. subsp. *aureum* (Schreb.) Arcang.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CMJ0, CPM1, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, MLA0, MSG0, NBJ0, NSJ0, PGR0, PPD0, RPF0, SCA1, SGL0, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABPO: CG79, 95, DG05, 27.

BCO0: CF24, 36, 57, 78, 79, CG57, 90, DF17, DG11, 64, 65, 88, DH41, 54, 64, 84, YK49.

BLR0: BF74, CF46, YL50.

CMJ0: CG36.

DFA0: BF70, CF66, 67, 68, 77.

DOJ0: CG66.

FCX0: CG38, 57.

MLA0: DG32.

MSG0: YK38, 39, 49, 59, YL41, 50, 51.

NBJ0: CG79.

NSJ0: CG48, DG36.

PGR0: CF16.

PPD0: CG27.

RPF0: BE89, 99, BF70, 80, 81.

STI0: CG95.

TEL0: BF75, 81, CF02, 03.

VAN0: DG56.

VBJ0: DG88, DH43.

VMA0: CF25, DH41, 74.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF63, CF08, 09, 14, 24, 25, 36, 48, 58, 79, CG00, 06, 18, 19, 20, 28, 29, 37, 58, 66, 68, 90, CH10, 42, DG11, 57.

BCO0: CF06, 07, 08, 09, 16, 18, 26, 29, 39, 48, 49, 58, 67, 68, CG00, 08, 09, 18, 19, 20, 30, 38, 40, CH70, DG10, 54, 56, 57, DH94, EG15.

FCX0: CH70.

PGR0: CF07.

RPF0: BF91.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DH52, EG15.

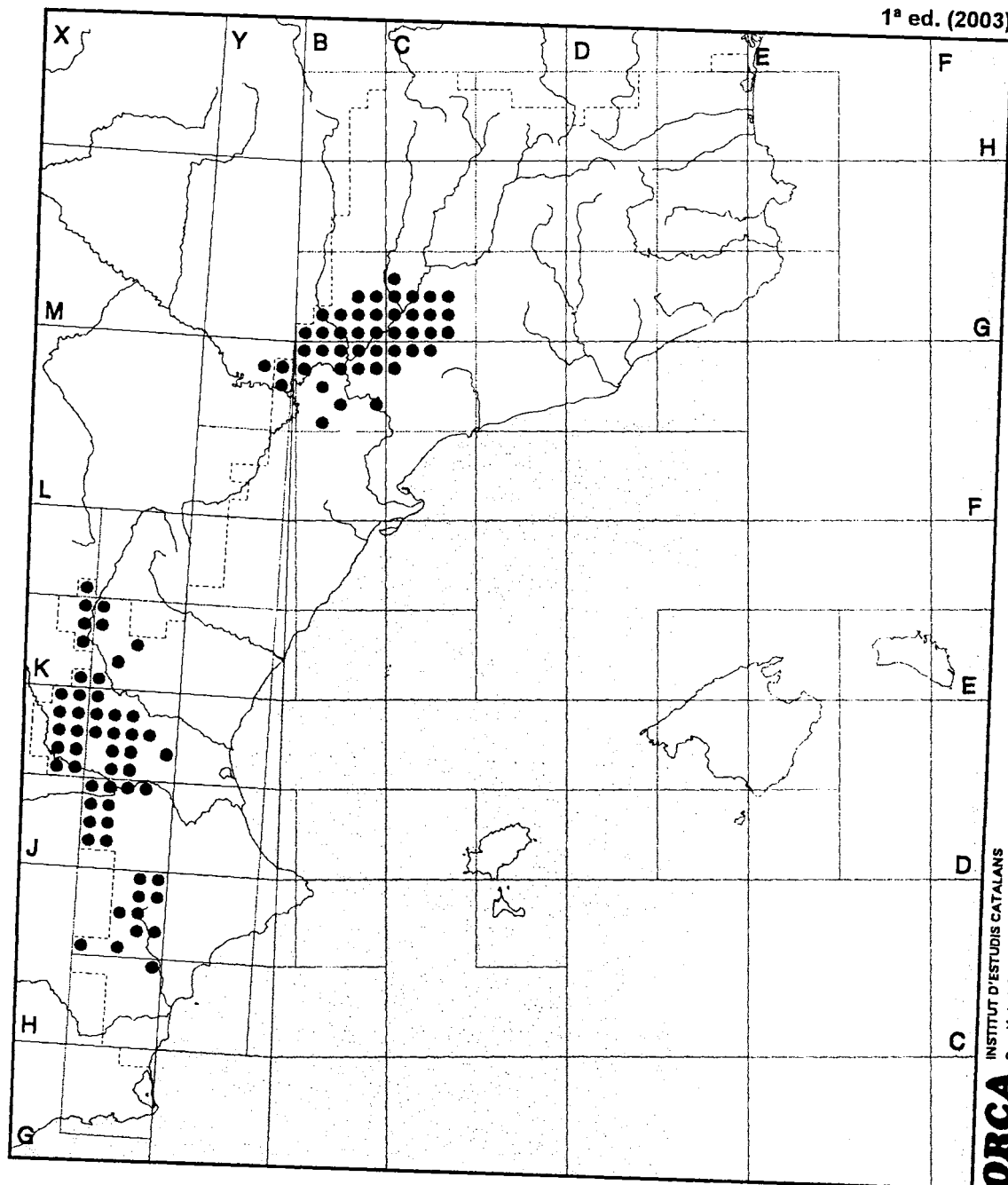
JACA: CG41, DG55, DH43.

VAL: BE49, BF40, DG27.

Teucrium polium L.

subsp. *gnaphalodes* (L'Hér.) F. Masclans

1ª ed. (2003)



***Teucrium polium* L. subsp. *gnaphalodes* (L'Hér.) F. Masclans**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCN, BCO0, BLR0, CMJ0, CPM1, HBIL, JACA, MAA0, MSG0, MSR0, PAT0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BG81, CG11, 21, XJ57, YL47, 48.

BLR0: BF65, 67.

CMJ0: CG01, 02, 03, 11.

MAA0: CG21.

MSG0: XJ35, 36, 39, 45, 49, 52, 54, 58, 59, 65, 66, 67, XK43, 44, 45, 53, 54.

PAT0: BG60.

PRJ1: BG61.

RGJ0: BG81, 92.

RVJ0: XJ74, 84.

SLL1: XH75, 86, 94, 96, 98.

VBJ0: XH55.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF76, 78, 98.

BCO0: BF69, 78, 98, BG50, 60, 71, 92, CF08, CG02, 03, 12, 20, 22, 30, 32, XH55.

RPF0: BF96.

RVJ0: XH99, XJ35, 36, 39, 45, 49, 52, 57, 58, 59, 61, 65, 67, 75, 76, 78, 87, 96, XK40, 42, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 72.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH75, 77, 98, 99, XJ61.

BCN: CG22.

CPM1: XK61.

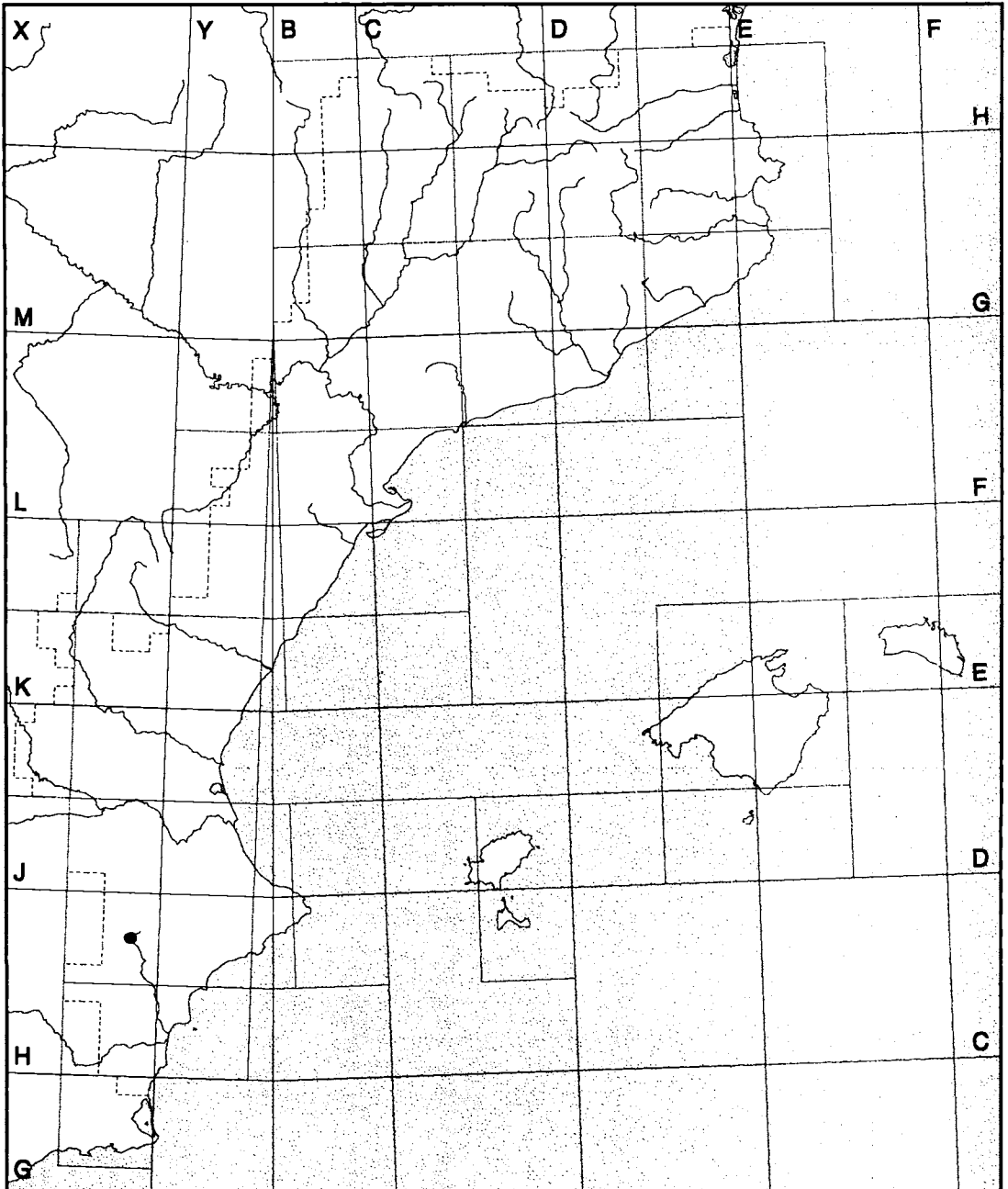
JACA: BG61, XJ51, YL47.

VAL: XH77, 86, 96, XJ53, 63, 64, 96, XK50.

Teucrium polium L.

subsp. *eriocephalum* (Willk.) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



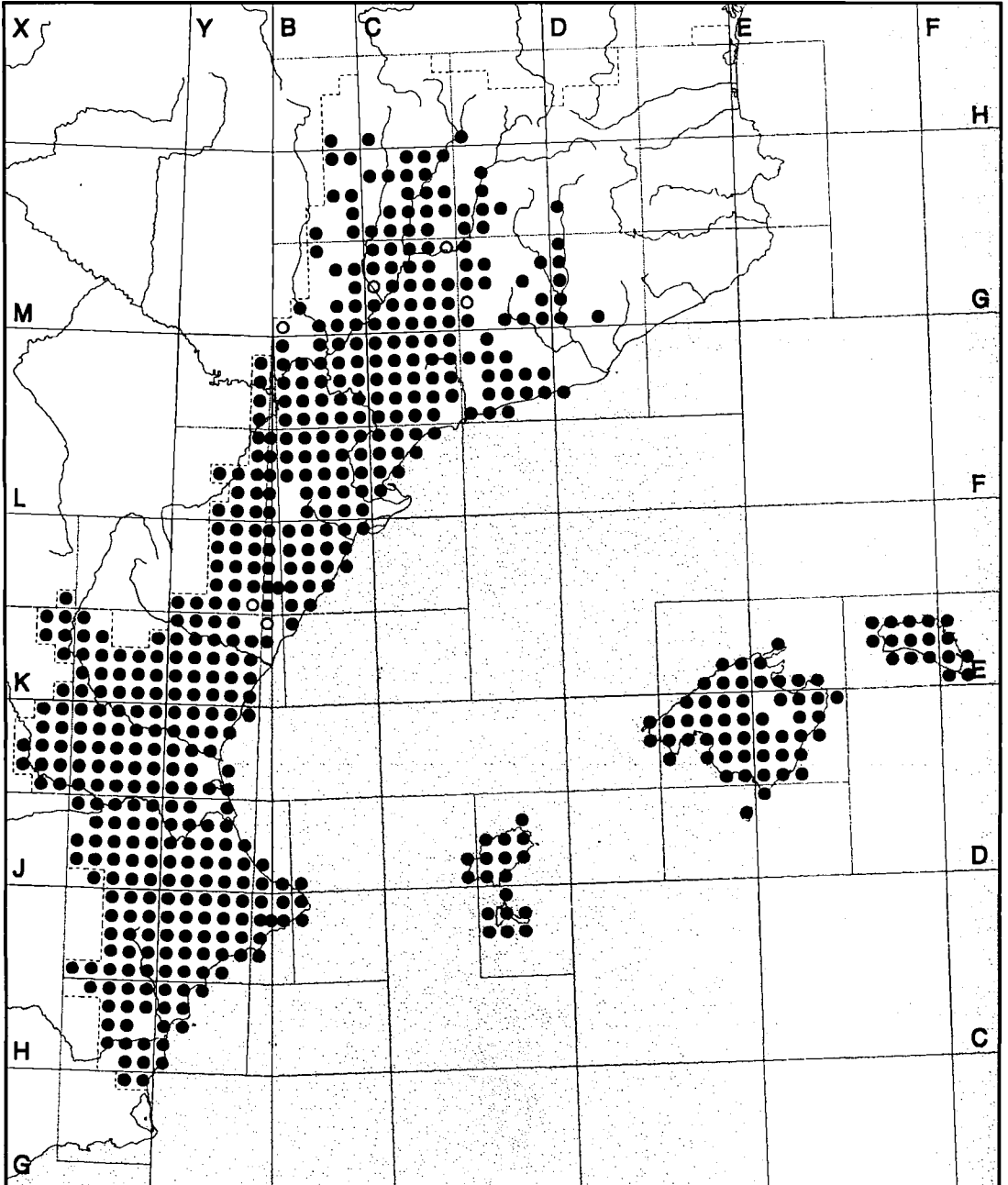
Teucrium polium L. subsp. ***eriocephalum*** (Willk.) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
CPM1.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:
CPM1: XH87.

Teucrium polium L.
subsp. *capitatum* (L.) Arcang.

1ª ed. (2003)



***Teucrium polium* L. subsp. *capitatum* (L.) Arcang.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CMJ0, COA0, CPM1, DFA0, DOJ0, FAP0, FCX0, FPJ0, GVL0, HBIL, JACA, MAA0, MSG0, MSJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PGR0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SGL0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0 VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG55, 65, 93, DG03, 04.

BCO0: BD50, BE58, BF53, 74, 77, 79, 88, 89, BG50, 87, CC68, 69, 78, CD51, 52, 61, 62, 71, 72, CF15, 17, 39, 55, 77, CG02, 21, 27, 32, 40, 42, 44, 50, 51, 52, 54, 62, 70, 80, 82, 93, DD58, 79, 87, 93, 96, 99, DG20, ED04, 06, 07, 16, 19, 26, 27, 28, 38, EE00, 71, 81, 92, XG89, XH55, 80, 90, YH03, 17, YJ13, YK41, 43, 45, 53, 54, 55, YL32, 48.

BLR0: BE56, 58, 66, 67, 68, 69, 77, 78, 79, 87, 99, BF52, 53, 55, 56, 57, 61, 63, 66, 67, 68, 74, 77, 95, 97, CD41, CF01, 02, 03, 12, 13, 14, 15, 23, 24, 25, 26, 34, 35, 36, 37, 46, 47, YK27, 28, 46, 49, 56, 57, 58, YL20, 22, 32, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 51, 52, 53, 54.

CMJ0: BF89, 98, BG81, CF19, CG01.

DFA0: BF61, 62, 63, 72, CF67, 68, 75, 77, 78, 86, 87, 96, 97.

DOJ0: CG76.

FAP0: EE62, 63, 72, 73, 81, 83, 92, 93, FE00, 01, 02, 03, 10.

FCX0: CG28, 47.

FPJ0: BG74.

GVL0: CC57, 58, 67, 68, 69, 77, 78, CD40, 41, 51, 52, 61, 62, 72, 73, DD47, 56, 58, 78, 79, 87, 88, 89, 95, 96, 97, 98, 99, ED04, 07, 08, 15, 16, 17, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 37, 38, 39, 49, EE01, 10, 20, 71, 72, FE00.

MAA0: CG21, 31, 41.

MSG0: BE54, 55, XH74, 76, 97, 98, XJ26, 35, 36, 45, 51, 52, 54, 55, 58, 61, 67, 72, 74, 75, 76, 84, 85, 86, 87, 96, XK4, 4, 45, 51, 53, 54, 60, 61, 71, 82, YJ06, 09, 10, 17, 25, 27, 30, 31, 38, 42, YK02, 03, 04, 05, 12, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 32, 34, 40, 41, 46, 49, 57, 58, YL20, 30, 40, 50.

MSJ0: DE81, YH35.

NBJ0: DG02.

NSJ0: CG49, CH50.

PAT0: BG96, CG29.

PGR0: CF16, 17.

PRJ1: BG61.

RGJ0: BF88, BG81, 92, CG38, 91.

RPF0: BE69, 77, 78, 79, 87.

RVJ0: XJ70, 73, 84, 89, 92, 93, 96, XK51, YJ42.

SCA1: FE0.

SGL0: DD93, 95, 98, DE90, ED39.

SLL1: BC58, BD50, XG89, XH64, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 84, 85, 90, 91, 94, 95, 97, 98, YH02, 03, 05, 12, 17, 27, 28, 35, 38, 48, 49, 59, YJ30.

STI0: CG39, DG06.

TEL0: CF02, 03, 13.

YL40.

VBJ0: CG33, XH55, YH05, YK35.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF79, BG70, CF08, 29, 37, 38, 47, 48, 49, 55, 58, 69, CG11, 12, 16, 22, 26, 30, 32, 37, 38, 42, 62, 80, 82, DG00, 01, 20.

BCO0: BF55, 56, 97, 98, BG99, BH80, CF08, 16, 18, 19, 28, 29, 38, 48, 49, 58, 67, 69, CG08, 11, 12, 22, 28, 30, 47, CH00, DE80, XH73, YK24, 33, 35, YL46.

RVJ0: XJ35, 36, 45, 52, 58, 61, 67, 74, 75, 76, 82, 85, 86, 87, XK42, 44, 45, 53, 54, 60, 61, 71, YJ06, 09, 10, 17, 27, 31, 38.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC58, XH77, 78, 84, 85, 95, YH15, 68, YK55.

CPM1: CF14, DD86.

HBIL: BG99, CG26.

JACA: BG74, 75, 83, 95, 97, CG04, DF06, EE93, FE10, YL47, 48.

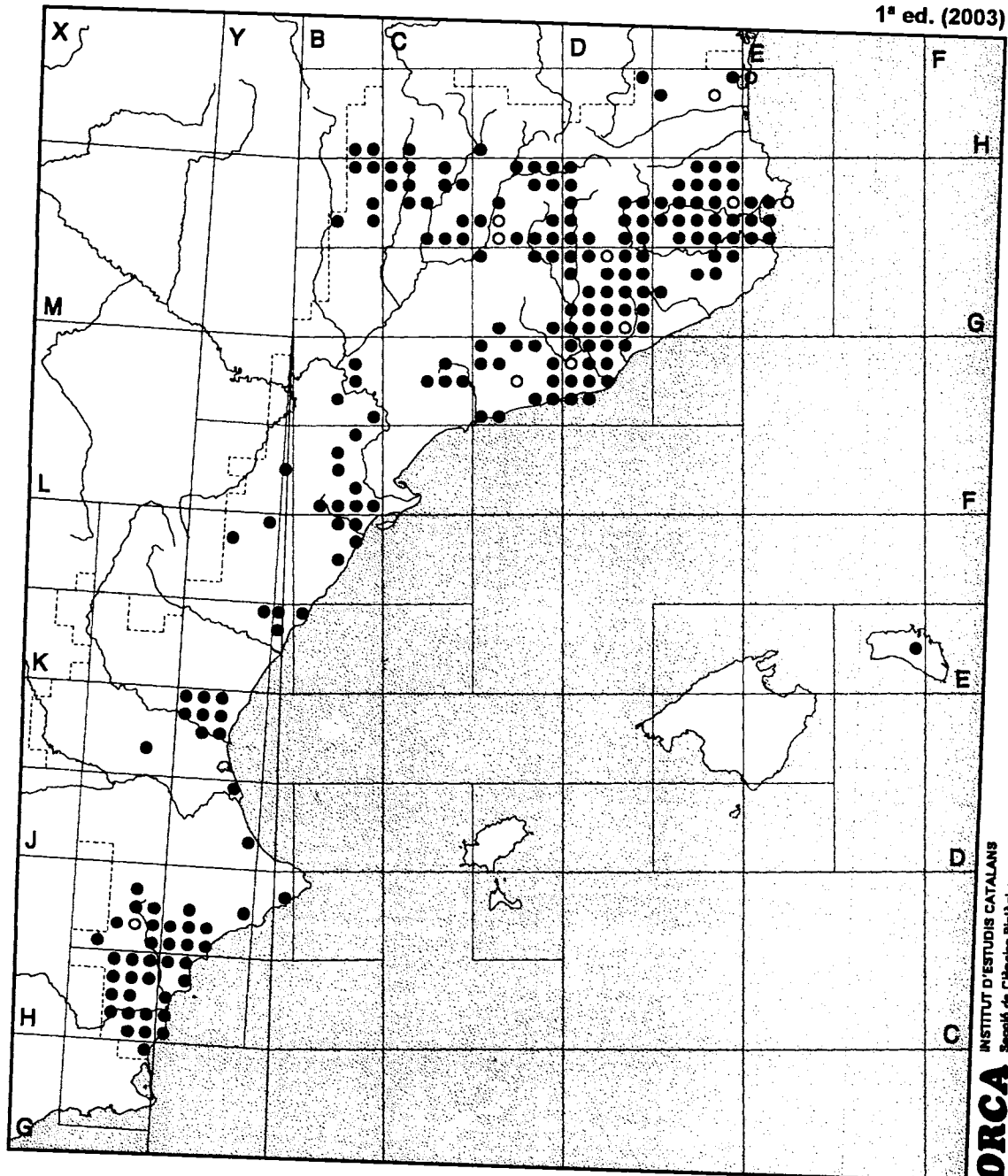
RVJ0: XJ83, 91, YJ13, 21, 36, 49, 51.

SMJ0: YH49.

VAL: BE46, 54, 66, XH79, XJ60, 70, 83, 89, 91, YH12, 27, 28, YJ21, 35, 49, YK03, 05, 12, 13, 21, 27, 28, 32, 33, 40, 42.

Teucrium polium L.
subsp. *polium*

1ª ed. (2003)



Teucrium polium* L. subsp. *polium

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, CPM1, DFA0, FCX0, FGJ0, GPJ1, HGI, JACA, JGM0, MLA0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, RPF0, SLL1, SSA1, VAL, VAN0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG85, 88, 94, 95, DG03, 04, 05, 14, 15.

BCO0: BF84, 87, 88, 95, CF55, 68, 77, 79, 89, 96, 97, 98, CG38, 45, 54, 65, 67, 95, DF06, 07, 09, 17, 18, 19, 27, 29, 39,

DG05, 06, 12, 24, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 52, 65, 75, 76, 78, 84, 85, 86, 87, 95, 96, 97, DH44, 53, 94,

EG05, XJ86, YJ19, 29, YK28, 44, 49, 54, YL52.

BLR0: BF76, CF37.

FCX0: CG98, DG09.

FGJ0: DG89, 99.

GPJ1: EG06, 07.

JGM0: DG84, 85, 95.

MLA0: DG23.

NBJ0: DG35.

NSJ0: CG48, 79, 89.

PAT0: CF65.

PFJ1: DG20.

PGR0: CF27.

RPF0: BF60, 81.

SLL1: XG99, XH71, 72, 73, 74, 80, 81, 82, 83, 84, 88, 90, 91, 93, YH00, 02, 04, 05, 06, 14, 15, 16, 17, 25, 26, 47.

VAN0: DG36, 37, 46, 47.

VMA0: CF38, 47, CG09, 17, 27.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE88, 89, BF60, 70, 72, CF58, 59, 79, 96, 97, CG25, 35, 46, 60, 66, 67, 75, 96, CH10, 50, DF08, 16, 17, 18, 27, 29,

39, DG01, 07, 12, 31, 33, 34, 40, 43, 44, 76, 78, 79, 99, EG06, 07, 17.

BCO0: BE54, BF72, BG89, 97, 99, BH80, CF58, 59, 65, CG08, 09, 25, 35, 39, 46, 56, 60, 96, 98, CH10, 50, DG09, 20, 46,

79, DH83, EG15, 27, EH04, XH65, YJ08, 09, 18, 28, 34, 41, YK53.

RPF0: BE77, 79, BF80.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH74, 80, 81, 83, 86, 93, YH04, 05, 25, 26.

CPM1: CF86, EG16, XH76, 97.

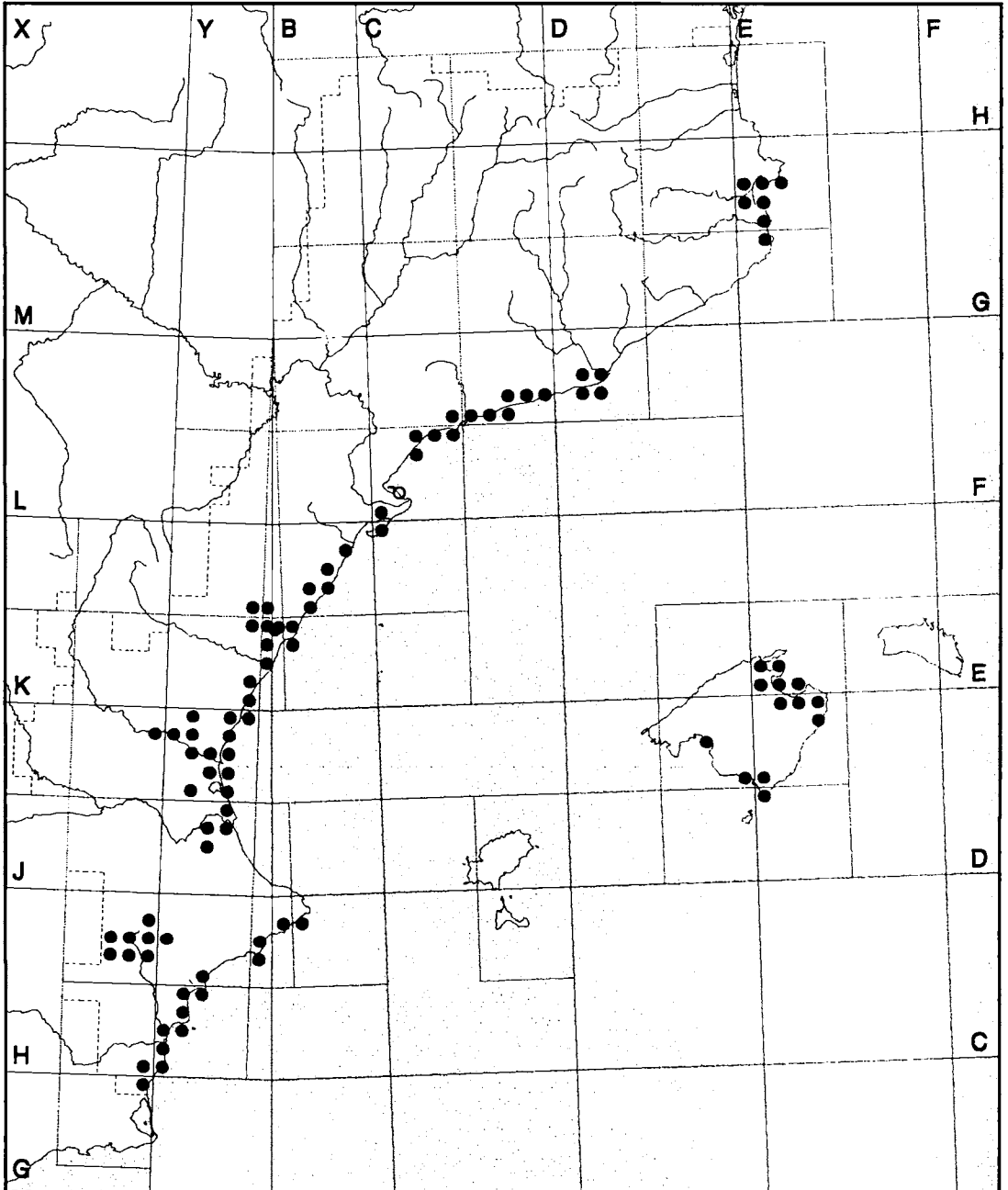
HGI: DG73, 83, EG05.

JACA: BC48, BG76, 96, 97, 99, BH80, 90, CG08, 27, 45, EE92.

VAL: YH00, 14, YJ17, 18, 19, 27, 28.

Teucrium polium L.
subsp. *dunense* Senn.

1ª ed. (2003)



***Teucrium polium* L. subsp. *dunense* Senn.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, CAS0, DFA0, GPJ1, GVL0, HGI, JACA, MSG0, MSJ0, NBJ0, PFJ1, PVJ1, RPF0, RVJ0, SGL0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CF23, 44, 55, DD77, EG14.

BLR0: CF23, 24, 34, 44, 45.

BOG0: EE00.

CAS0: EE11.

DFA0: CF75, 76, 86, 96.

GPJ1: EG16.

GVL0: DD77, ED05, 19, 29, 38, 39, EE11, 20.

MSG0: BE53, 65, 66, XJ98, YH14, 25, YJ08, 15, 23, 33, 34, 38, YK41, 44, 45, 53, 54, 55.

NBJ0: EG27.

PVJ1: DF26.

RVJ0: YJ33, 37, 38.

SLL1: XG99, XH76, 77, 86, 87, 90, 98, YH00, 01, 02, 12, 25, 56.

TEL0: CF11.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: EG17.

RPF0: BE77, 88.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH86, 87, YH01, 12.

HGI: EG14, 17.

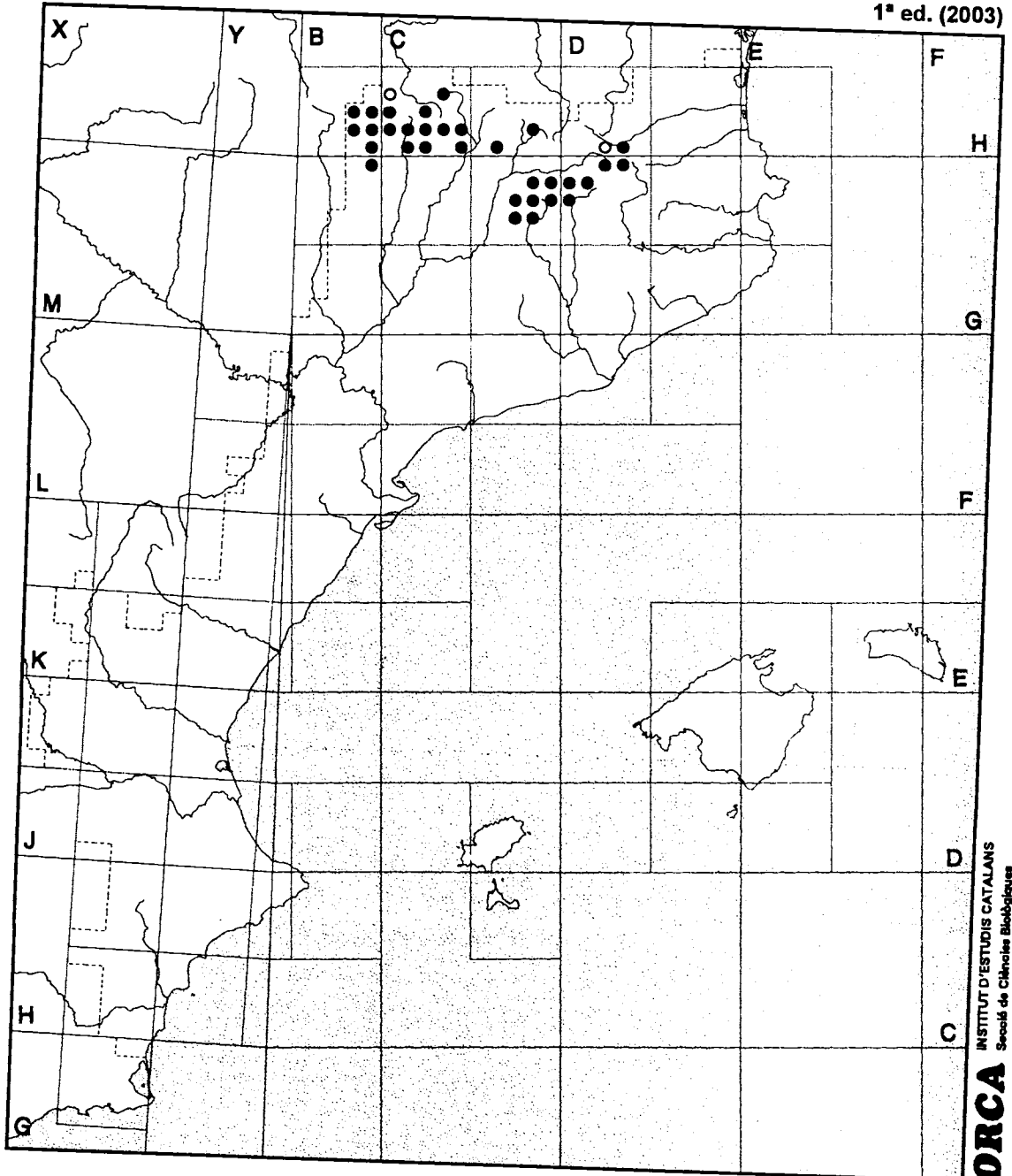
JACA: BC48.

RVJ0: YJ17, 22.

VAL: BE04, 44, 65, 77, CF00, YH07, YJ17, 22, YK44, 52, 53, 54, 55.

Scutellaria alpina L.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.3.2

Fl. M. P. Cat.: 1898

Scutellaria alpina L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BSE0, CRJ0, DOJ0, FCA2, FCX0, HBIL, JACA, PPD0, RPF0, STI0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CH22.

FCX0: CH40.

STI0: CG87, CH33.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG86, 87, CH03, 10, 20, 33.

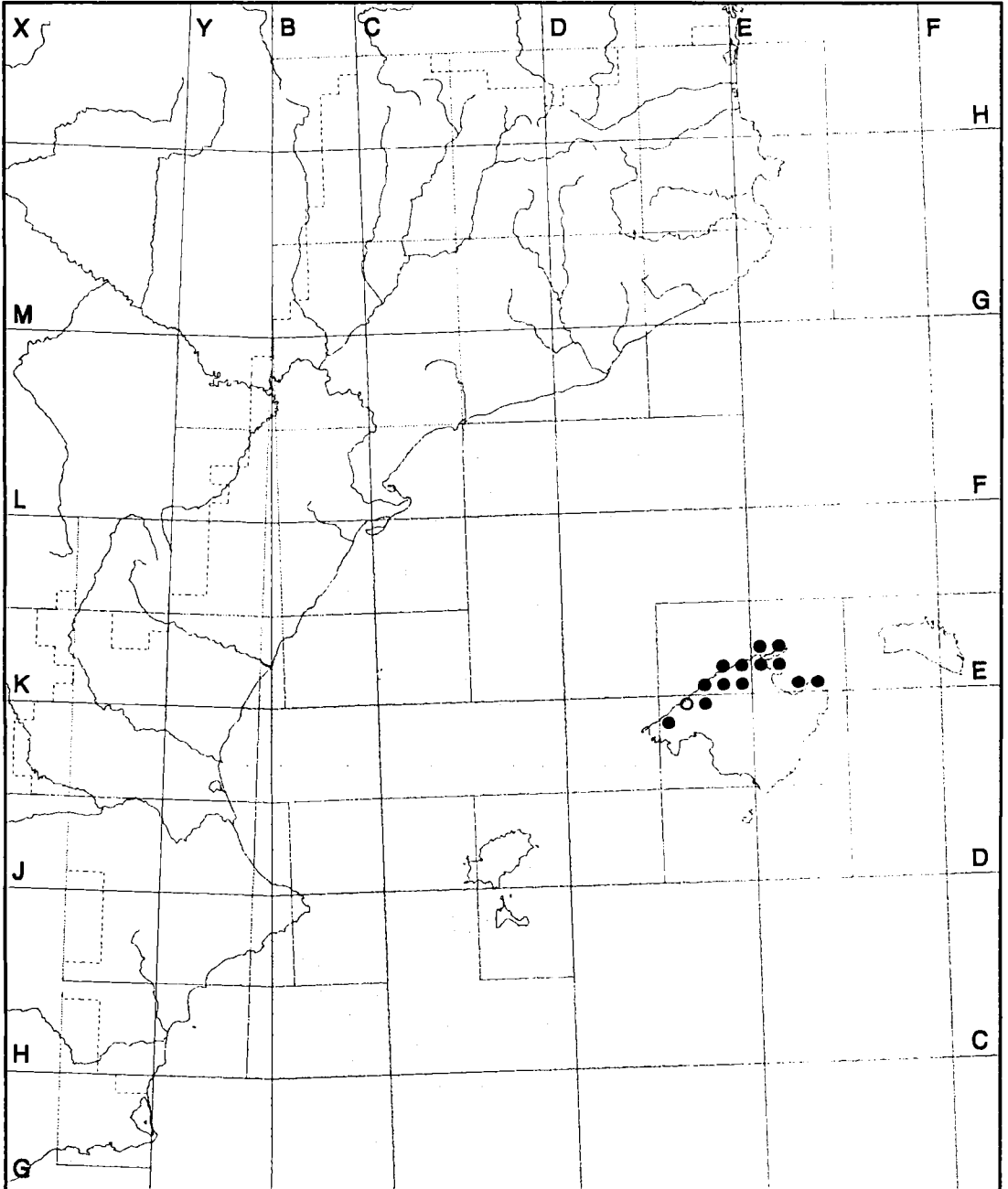
BCO0: BG99, BH81, 90, 92, CH20, 40, 81, DH20, 30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: BG99, BH81, 82, 90, 91, 92, CH01, 02, 81, DG07.

Scutellaria balearica Barceló

1ª ed. (2003)



Scutellaria balearica Barceló

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, BOG0, GVL0, HBIL, JACA, SGL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DD69, DE70, 81, 90.

BOG0: DD79, DE90, 91, EE02, 11, 12, 20, 30.

GVL0: DD58, DE91, EE20.

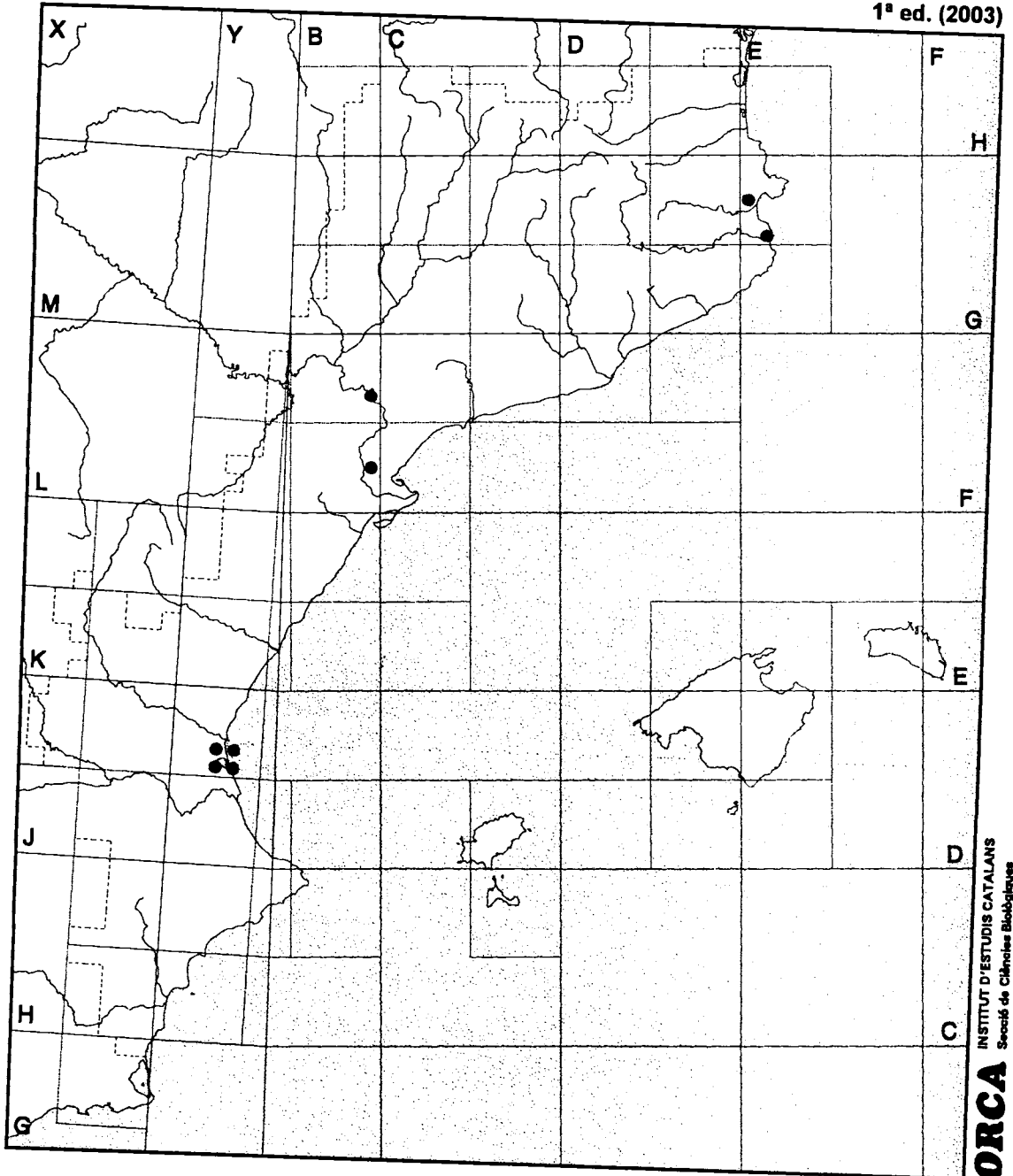
SGL0: EE30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: DE81.

Scutellaria galericulata L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.3.11

Fl. M. P. Cat.: 1900

***Scutellaria galericulata* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCN, BCO0, BLR0, HGI, RPF0, RVJ0, TEL0, VAL, VBE0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

TEL0: BF92.

VBE0: EG15.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: EG07.

BCO0: YJ26.

RPF0: BF92.

RVJ0: YJ26, 36.

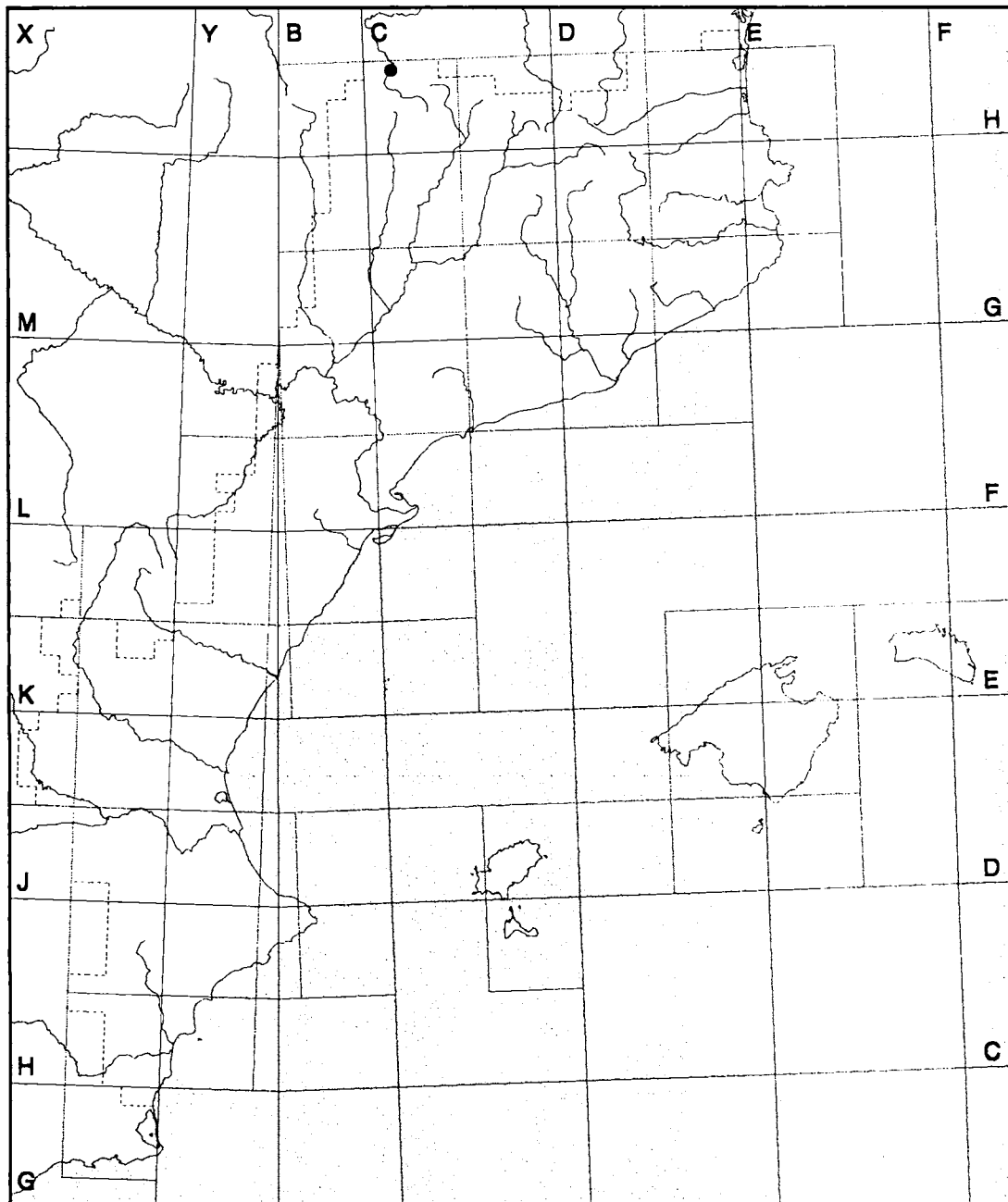
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: EG15.

VAL: YJ36.

Scutellaria minor Huds.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.3.13

Fl. M. P. Cat.: 1901

***Scutellaria minor* Huds.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

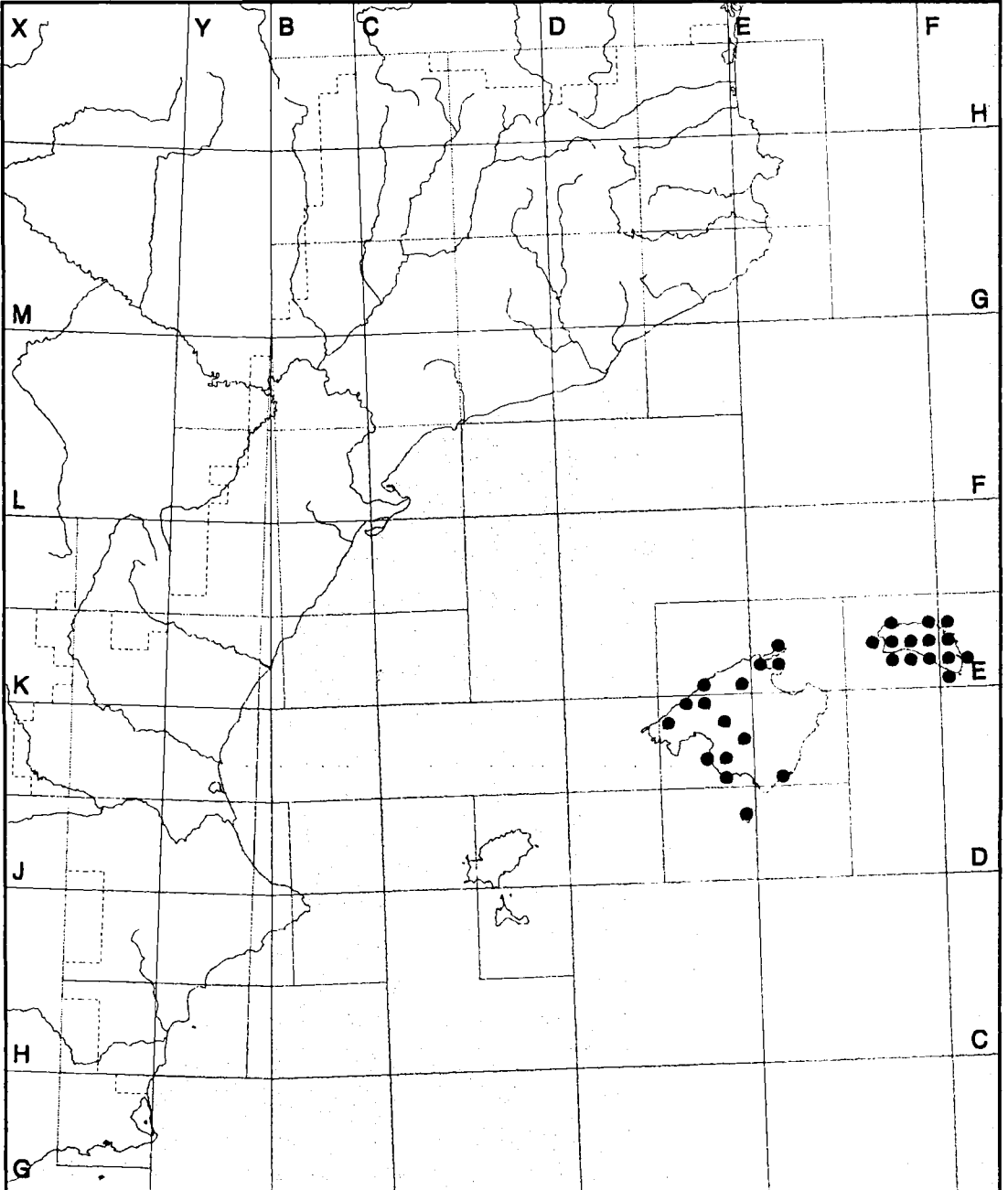
Dades originals. Autors i quadrats:

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH14.

Prasium majus L.

1ª ed. (2003)



Prasium majus L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BCO0, BLR0, BOG0, CGR0, FAP0, GVL0, HGI, JACA, MSJ0, SCA1, STI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DE90, EE73.

BLR0: EE92, 93, FE03.

BOG0: DD86, 88, EE01, 11, 12.

FAP0: EE73, 81, 92, 93, FE00, 11.

GVL0: DD58, 85, 97, ED15, EE71.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: DD97.

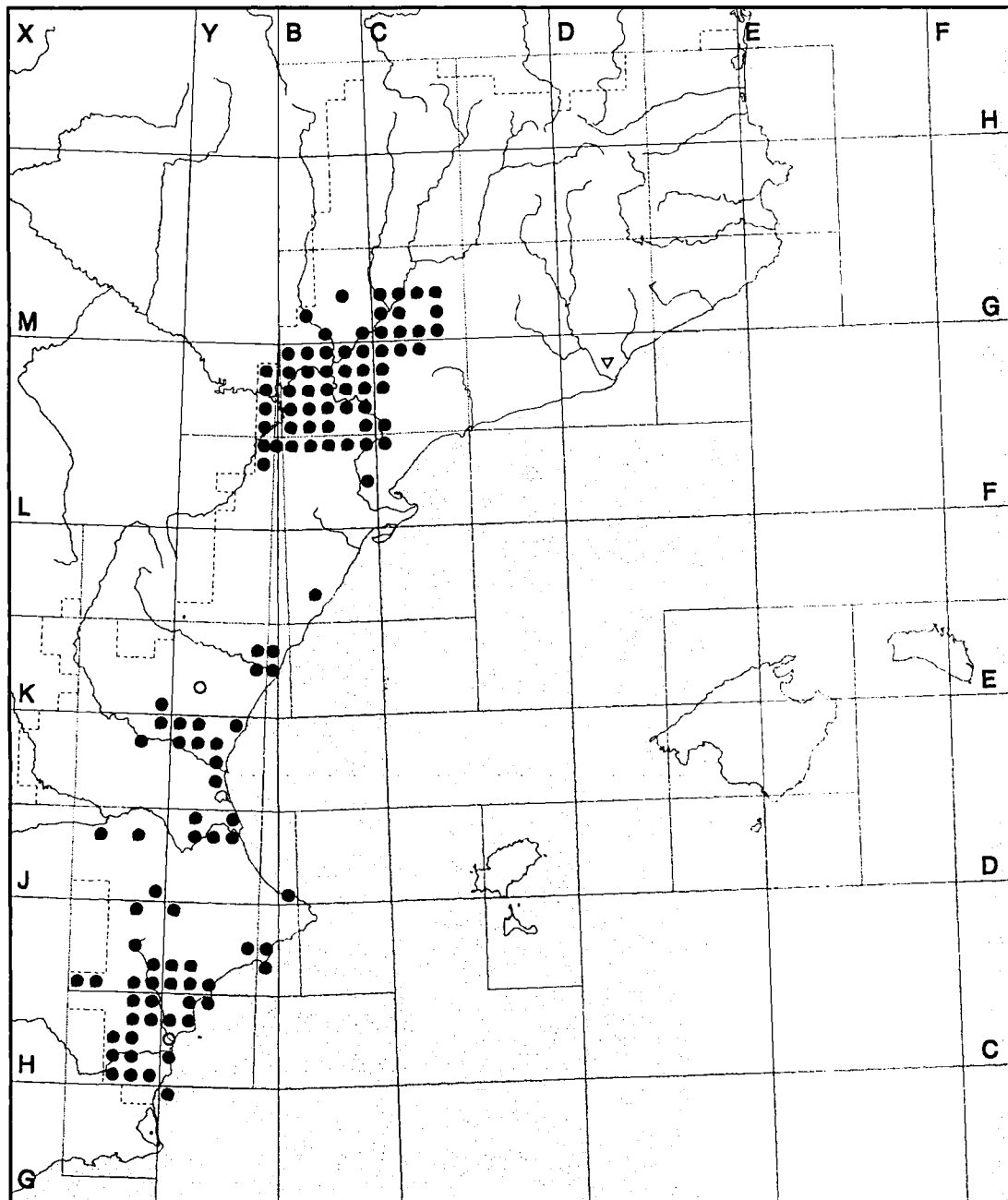
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: DD58, 69, 79, DE70, FE11.

JACA: EE62.

Marrubium alysson L.

1ª ed. (2003)



***Marrubium alysson* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CMJ0, HBIL, JACA, MAA0, MSG0, MSJ0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF79, 95, BG70, DF28, XH55, 93, YK42, YL44.

BLR0: BE66, BF54, 55, 56, 57, 58, 59, 64, 65, 66, 67, 68, 75, 76, 77, 84, 94, CF04, YL43, 44, 45, 46, 47, 54.

MAA0: CG12, 22, 31.

MSG0: XH81, 94, YH57, YJ23, 28, 34, YK42.

RVJ0: XJ83, YJ13, 14.

SEM0: BF59, 68, 69, BG61, YL48.

SLL1: BD40, XH70, 72, 80, 81, 82, 84, 87, 89, 90, 93, 96, YG09, YH15, 24, 25, 56.

VBJ0: BG70, XH55, YH02.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF74, 78, 79, 88, 92, 97, 98, BG90, CF09, 19, CG02, 10, 30, 32.

BCO0: BF74, 75, 76, 88, 92, 97, 98, BG90, CF05, 08, 09, 19, CG02, 10, 30, 32, XH65, XJ99, YH47, YJ19, 26, 39, YK11.

RVJ0: XJ88, YH09, YJ19, 26, 33, 34, 39.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH72, 87, YH15, 25, 47, 57.

JACA: BG61, YL48.

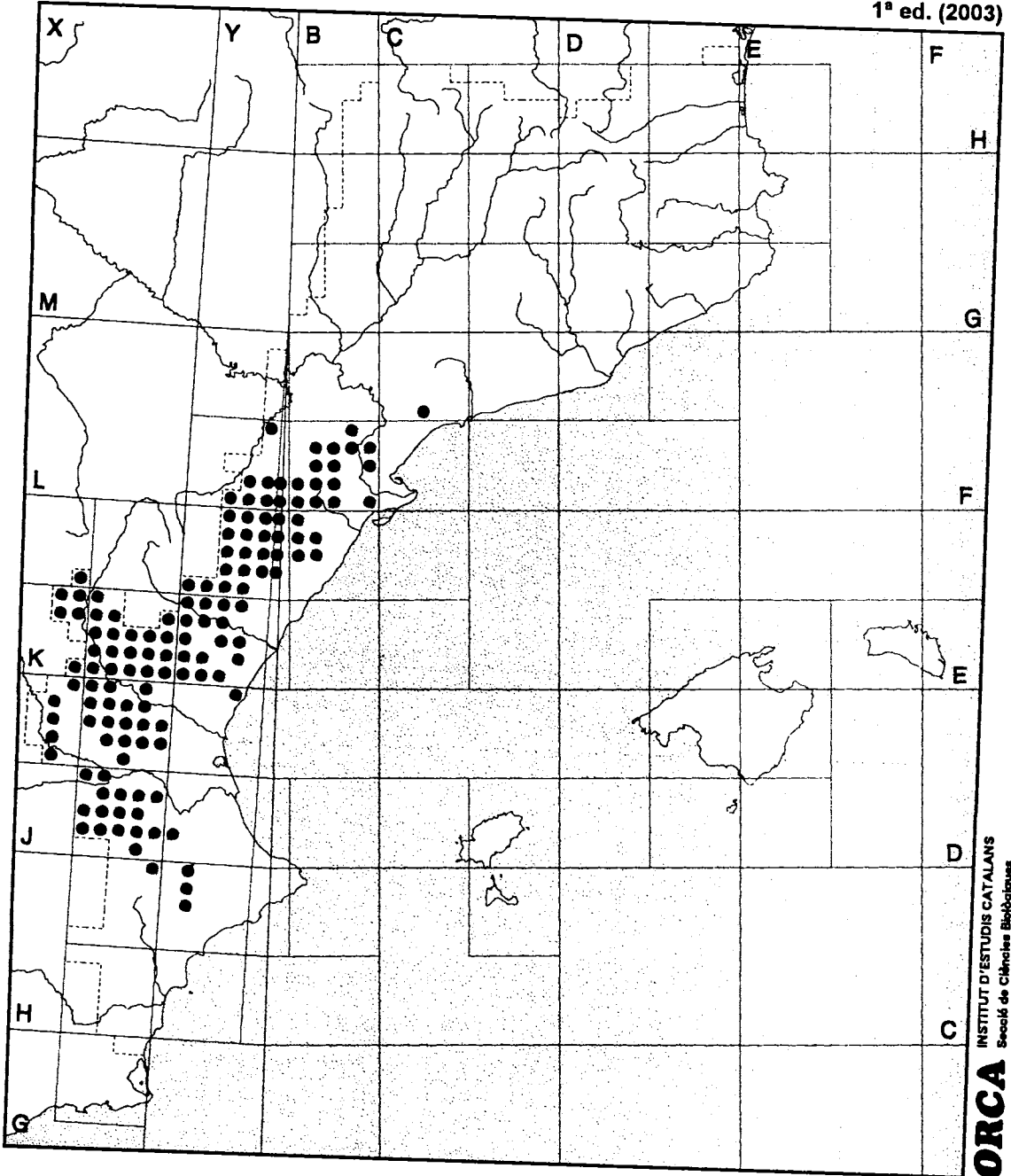
RVJ0: XJ63, 90.

SMJ0: YH06.

VAL: CG01, XJ63, 90, YK43, 52, 53.

Marrubium supinum L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.5.4

Fl. M. P. Cat.: 1904

***Marrubium supinum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, DFA0, JACA, MSG0, MSJ0, RPF0, RVJ0, SLL1, STI0, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: XK63, 93.

BLR0: BE57, 58, 59, 67, 68, BF51, 84, 92, YK27, 29, 37, 39, 48, 56, 57, 58, 59, YL30, 31, 41, 44, 50, 51.

DFA0: BF90.

MSG0: BE57, XJ35, 36, 49, 51, 52, 54, 58, 59, 61, 64, 66, 67, 69, 71, 72, 75, 76, 80, 81, 82, 87, 88, 89, XK33, 50, 51, 52, 60, 61, 70, 71, 72, 80, 81, 82, 91, 92, 93, YH19, YK02, 04, 13, 14, 15, 20, 22, 23, 24, 27, 37, 39, 48, 56, 57, 58, 59, YL30, 50, 51.

RVJ0: XJ83.

SLL1: YH17.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF62, 63, 93.

BCO0: BF62, 93, XK82, YK05, 11, 15, 23.

RVJ0: XH99, XJ35, 36, 49, 58, 59, 66, 67, 75, 76, 87, 88, 93, 96, 97, XK33, 40, 45, 50, 54, 61, 63, 72, 81, YJ01, 39.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XJ51.

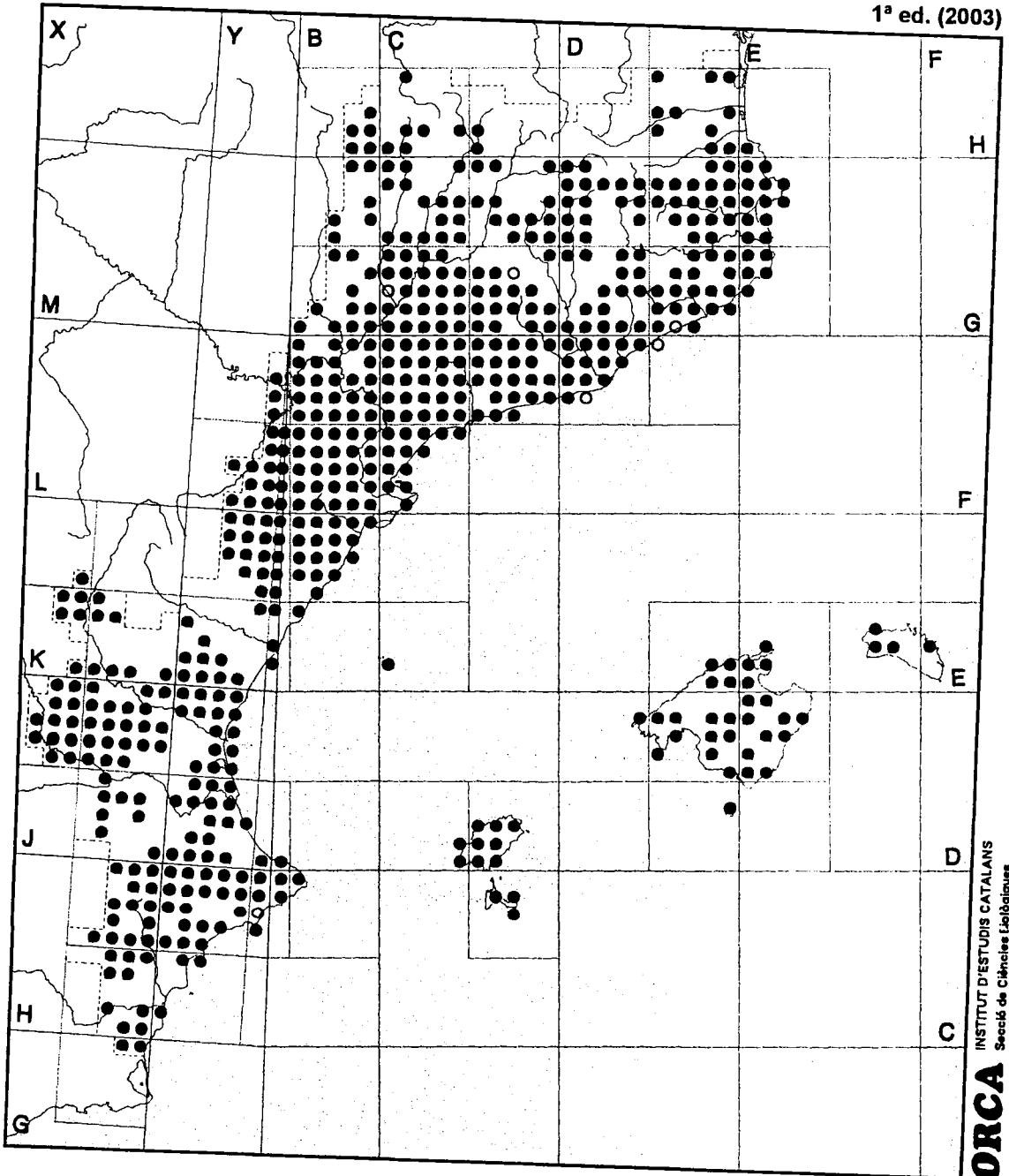
JACA: YK11.

RVJ0: XJ91, XK91.

VAL: XJ52, 81, YK02, 31, 32, 34.

Marrubium vulgare L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.5.10

Fl. M. P. Cat.: 1905

***Marrubium vulgare* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BSE0, CAS0, CMJ0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VANO, VBE0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

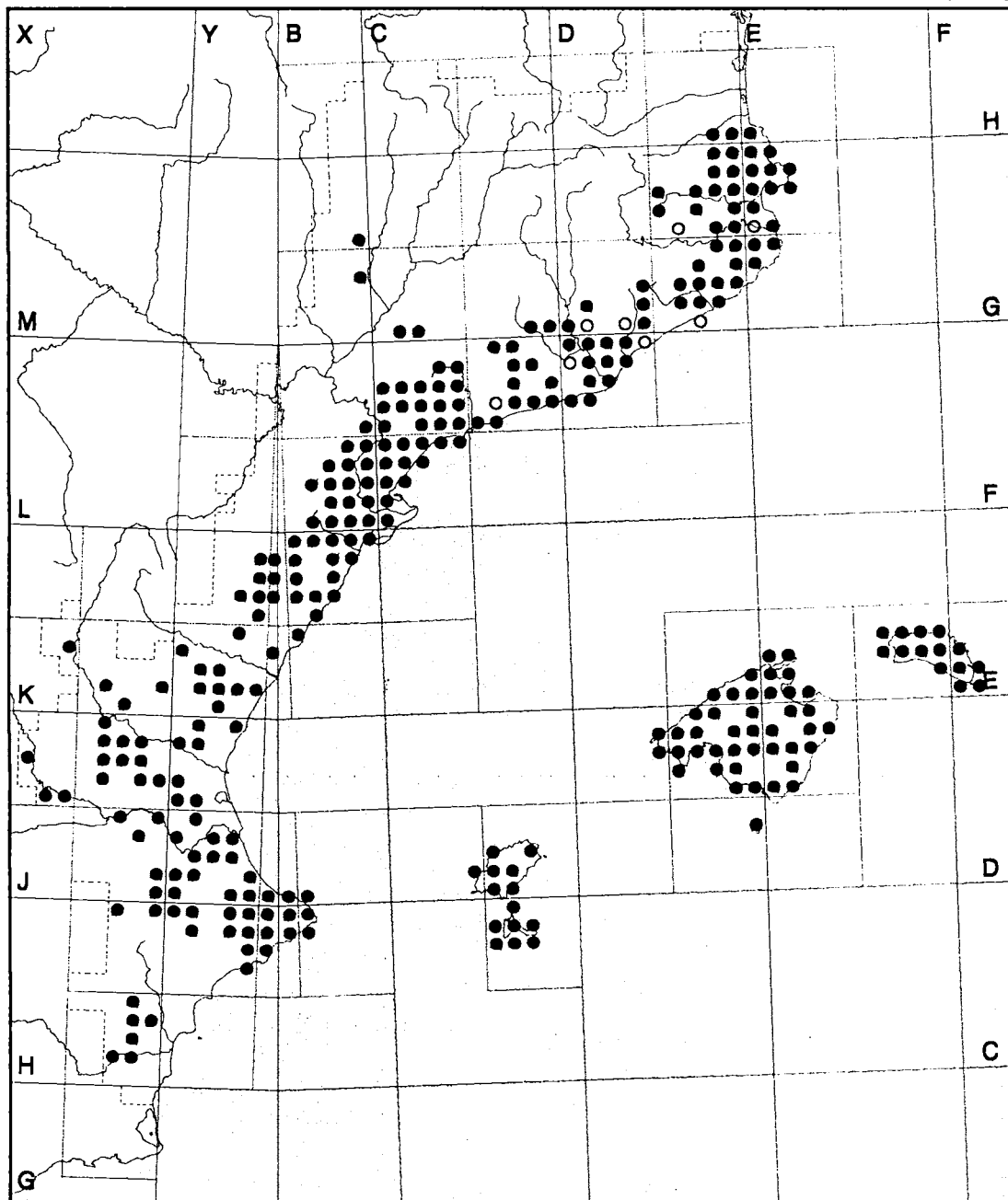
ABP0: CG76, 85, 86, 94, 95, 96, DG04, 05, 06, 15, 16, 17, 18.
BCO0: BD40, BE54, 58, 65, 68, BF78, 79, 87, 89, BG70, 74, 76, 82, 96, CD61, 72, CF55, 57, 68, 76, 78, 79, 87, 88, 89, 97, CG02, 27, 37, 40, 43, 45, 47, 50, 61, 62, 63, 71, 73, 80, 91, 95, 99, DD86, 93, DE91, DF27, 39, DG04, 07, 09, 14, 19, 20, 22, 30, 33, 40, 44, 46, 48, 51, 52, 58, 75, 76, 77, 78, 96, 97, DH52, 54, 62, 81, 84, 92, 94, ED06, 15, 17, EG02, XG89, XH65, 73, 90, 91, XJ46, 47, 49, 58, 61, 67, 89, 96, 97, XK60, 70, 90, YH28, 29, 57, YJ03, 08, 11, 20, 25, 34, YK21, 44, 45, 47, 49, 52, 54, 55, YL43, 53.
BLR0: BE56, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 76, 77, 78, 87, BF50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 63, 66, 67, 68, 77, 78, 87, CF06, 10, 11, 12, 15, 16, 23, 35, 36, 44, 45, 46, DH51, YK27, 28, 29, 36, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.
BOG0: CD40, 41, 50, 51, DD48, 87, 88, 93, DE81, 90, 91, ED05, 27, 28, 38, EE00, 01, 11, 12, 82.
BSE0: DG91.
CAS0: DG22, 30.
CMJ0: BF89, BG80, 91, CG01.
CRJ0: CG49, 69, CH50, 51.
DFA0: BF50, 63, CF67, 68, 75, 76, 77, 78, 87, 96, 97.
FAP0: EE72, 73, 82, FE02.
FCA2: DH51.
FGJ0: DG87, 89, 96, 97, DH80, 90, EG19, EH00.
FPJ0: BG74, 75.
GLJ0: DG75.
GPJ1: EG06, 14, 16.
GVL0: CC68, 77, 78, CD40, 41, 50, 51, 61, 62, 72, DD56, 58, 67, 87, 88, 95, 98, DE80, ED06, 08, 09, 19, 27, 28.
JGM0: DG85, 93, EG03.
LVS0: DG62, 71, 72, 73, 81, 86.
MAA0: CG22, 32, 52.
MSR0: CF55, CG72, 81.
NBJ0: CG61.
PAT0: BG96.
PGR0: CF16.
PPD0: DF09, DG05.
PRJ1: BG61.
RPF0: BE69, 78, 87.
RVJ0: XJ83, 88, 89, XK60, YJ13, 14, 24, 30, YK30.
SEM0: BG50, 84, 89, BH80, 91, 92, CG08, 09, CH00, 11.
SLL1: BC48, 49, XG99, XH73, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 84, 85, 87, 88, 89, 96, 97, 98, YH01, 07, 14, 16, 17, 25, 28, 39, 48, 49, 56, YJ30, 50.
SMJ0: BD40, YH49.
STI0: CG57, 59, 71, 86, DF06, 09, 29, DG00, ED38.
TAX0: DG40.
VANO: DG46.
VBE0: EG03.
VBJ0: BG70, CG82, CH51, XH89.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:
BADA: BG81, 82, 91, CF08, 18, 28, 38, 45, 48, 49, 57, 58, 59, 79, 96, CG22, 25, 32, 40, 45, 46, 50, 63, 76, 96, 97, CH11, 14, 41, DF16, 27, 39, 49, 59, DG00, 07, 08, 09, 10, 16, 17, 19, 21, 32, 33, 34, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 57, 58, 60, 62, 63, 67, 70, 72, 73, 77, 78, 81, 82, 84, 89, DH80, 90, EG06, 08, 16, 19, 28, EH00.
BCO0: BG89, BH80, 91, CE01, CF08, 18, 28, 38, 48, 49, 58, 59, CG08, 25, 46, 49, 69, CH41, 50, DG08, 57, 67, 91, XJ86, 99, YH36, YJ09, 26, 28, 35, 38, 39, YK00, 01, 11, 20.
RPF0: BE77.
RVJ0: XH99, XJ26, 27, 35, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 48, 55, 56, 58, 59, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 75, 76, 77, 78, 87, 99, XK33, 34, 40, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 63, 90, YH09, 19, 29, YJ00, 08, 09, 10, 15, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 42, YK00, 01, 20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:
ABH: XG99, XH71, 75, 85, 87, 90, 94, YH07, 14, 15, 16, 24, 25, 26, 36, 59.
HGI: DG63, 82, 84, EG08, 13, YL32.
JACA: BG76, 97, DF06.
RVJ0: XJ73, 82, 90, YJ21.
SMJ0: BC49, YH39.
VAL: BE54, CE01, XH71, XJ63, 73, 82, 90, XK53, YH09, YJ21, 22, 23, 32, YK03, 12, 45, 51.

Sideritis romana L.
subsp. *romana*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciència Biològica

ORCA

Fl. Eur.: CLI.6.27.a

Fl. M. P. Cat.: 1906a

Sideritis romana* L. subsp. *romana

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BOG0, CPM1, DFA0, FAP0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BE54, CD61, CF34, 38, 55, 65, 69, 78, 79, 86, 88, CG80, DD57, 67, 77, 79, DF18, 49, DG00, 10, 30, 40, 41, 42, 96, ED07, 16, 19, EE20, EG05, 15, FE00, 02, XJ78, YH57, YK41, 53.
BLR0: BE56, 59, 66, 69, 76, 78, 99, BF73, CF01, 03, 12, 14, 25, 35, 44, 45, 46, YK36, 48, 57, 58.
BOG0: CC67, 69, CD50, 51, DD48, 76, 77, 85, 86, 98, ED05, 27, 28, 29, 38, EE00, 02, 10, 11, 20, FE01.
DFA0: CF77, 86, 96, 97.
FAP0: EE62, 63, 73, 83, 92, 93, FE00, 01, 02, 10, 11.
FGJ0: DG87, 88, 97, 98, DH80, 90, EG09, 19, EH00.
FPJ0: BG95.
GVL0: CC57, 58, 67, 69, 77, CD50, 51, 61, 72, DD47, 56, 58, 67, 69, 79, 95, 98, 99, ED08, 15, 16, 17, 27, 28, 29, 38, EE02.
JGM0: DG94, 95, EG03.
LVS0: DG61, 62, 71, 73, 81.
MSG0: BE65, XJ90, XK91, YH18, 39, YJ00, YK12, 20, 22.
MSR0: CF25.
NBJ0: DG56.
RPF0: BE69, 77, 78, 99, BF60.
RVJ0: XJ69, 90, 91, 94, XK70, YJ03, 12, 41.
SLL1: BD50, XH79, 81, 83, 84, 93, YH18, 48, 49, 57.
SMJ0: YH49.
STI0: DF19.
TEL0: BF84, CF03.
VBJ0: BE54.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF60, 62, CF05, 06, 34, 36, 37, 48, 55, 65, 69, 78, 79, CG20, 80, DF06, 08, 16, 17, 18, 19, 29, 38, 39, DG00, 11, 40, 41, 42, 57, 61, 62, 70, 71, 73, 77, 81, 82, 89, 92, 96, 98, 99, DH80, 90, EG04, 06, 07, 09, 19, 27, 28, EH00.
BCO0: BF62, CD72, CF05, 06, 36, 37, 48, 66, CG20, DF06, 16, 17, DG11, 65, 76, 77, 89, EG28, YJ08, 18, 19, YK03.
PNZV: DG57.
RVJ0: XH99, XJ27, 35, 45, 66, 67, 68, 74, 77, 78, 83, 87, 88, 96, XK61, YJ00, 05, 08, 15, 18, 23, 32.

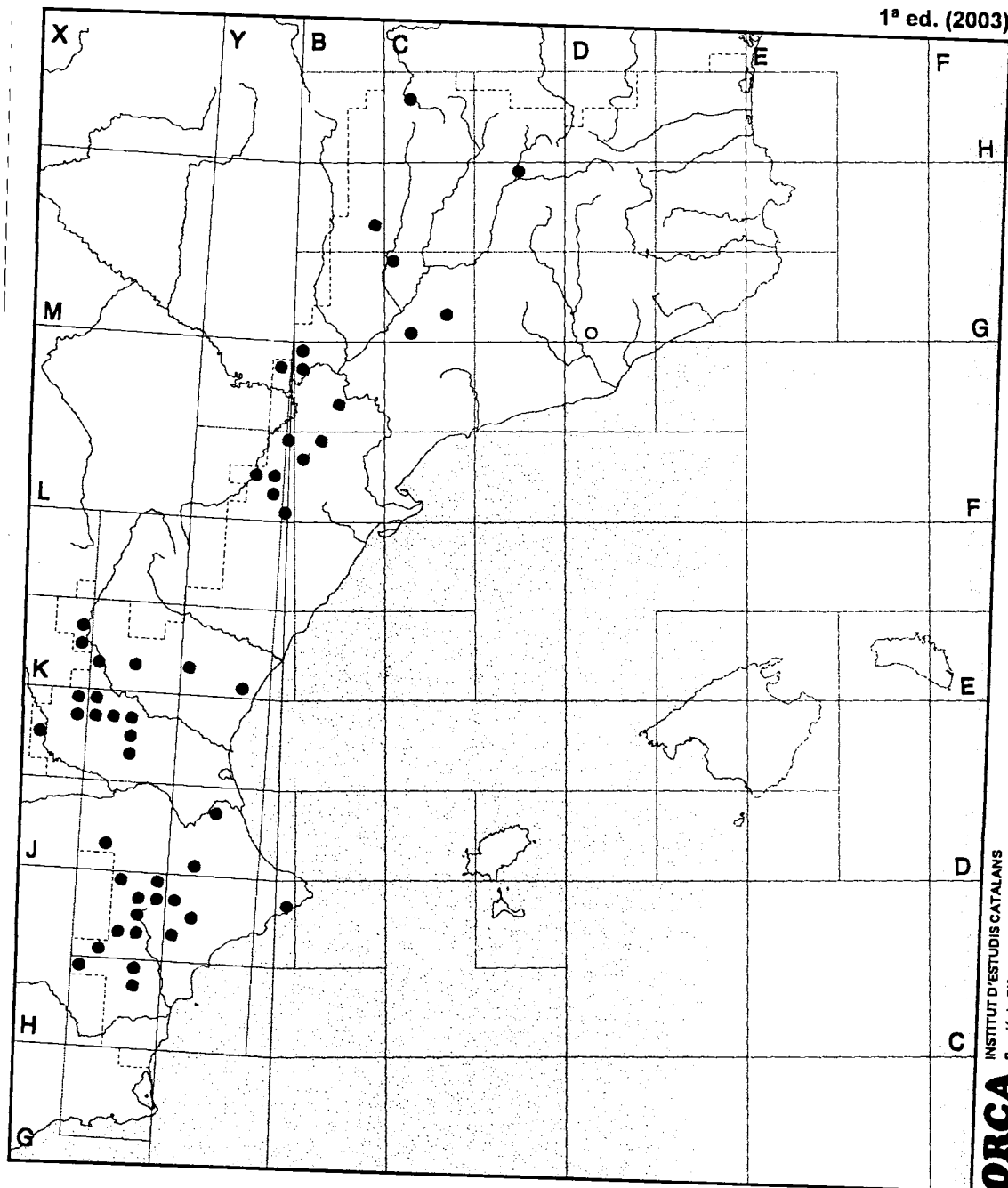
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH79, 81, 83, 84, YH47.
CPM1: DD57, DF27, DG88, FE10, XJ83, YH46, 47, YJ33, YK11.
GLJ0: DG76.
HGI: DF38, DG82, 92, 99, EG04, 06, 14, 15.
JACA: BG93, 95, EE62, 92.
RVJ0: XK43, YJ14.
VAL: XJ96, XK43, 91, YJ06, 12, 14, 15, YK03, 22, 31, 34, 57, 58.

Sideritis montana L.

subsp. *ebracteata* (Asso) Murb.

1ª ed. (2003)



Sideritis montana L. subsp. *ebracteata* (Asso) Murb.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCO0, BLR0, CMJ0, CPM1, HBIL, JACA, MAA0, MSG0, PRJ1, RVJ0, SLL1, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABPO: CG79.

BCO0: BF59, CH13, XH65.

BLR0: YL32, 41, 42, 50, 54.

MAA0: CG10.

MSG0: XJ27, XK51.

RVJ0: YK30.

SLL1: BC48, XH76, 79, 83, 84, 86, 88, 98, YH06, 08, 17.

VBJ0: XH65.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF64, 76.

BCO0: BF53, 64, 76, DG10, XH54, YH06.

RVJ0: XH99, XJ48, 58, 59, 68, 76, 77, 78, XK43, 71, YJ10.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH76, 79, 83, 84.

CPM1: XH87, YH17, YJ23.

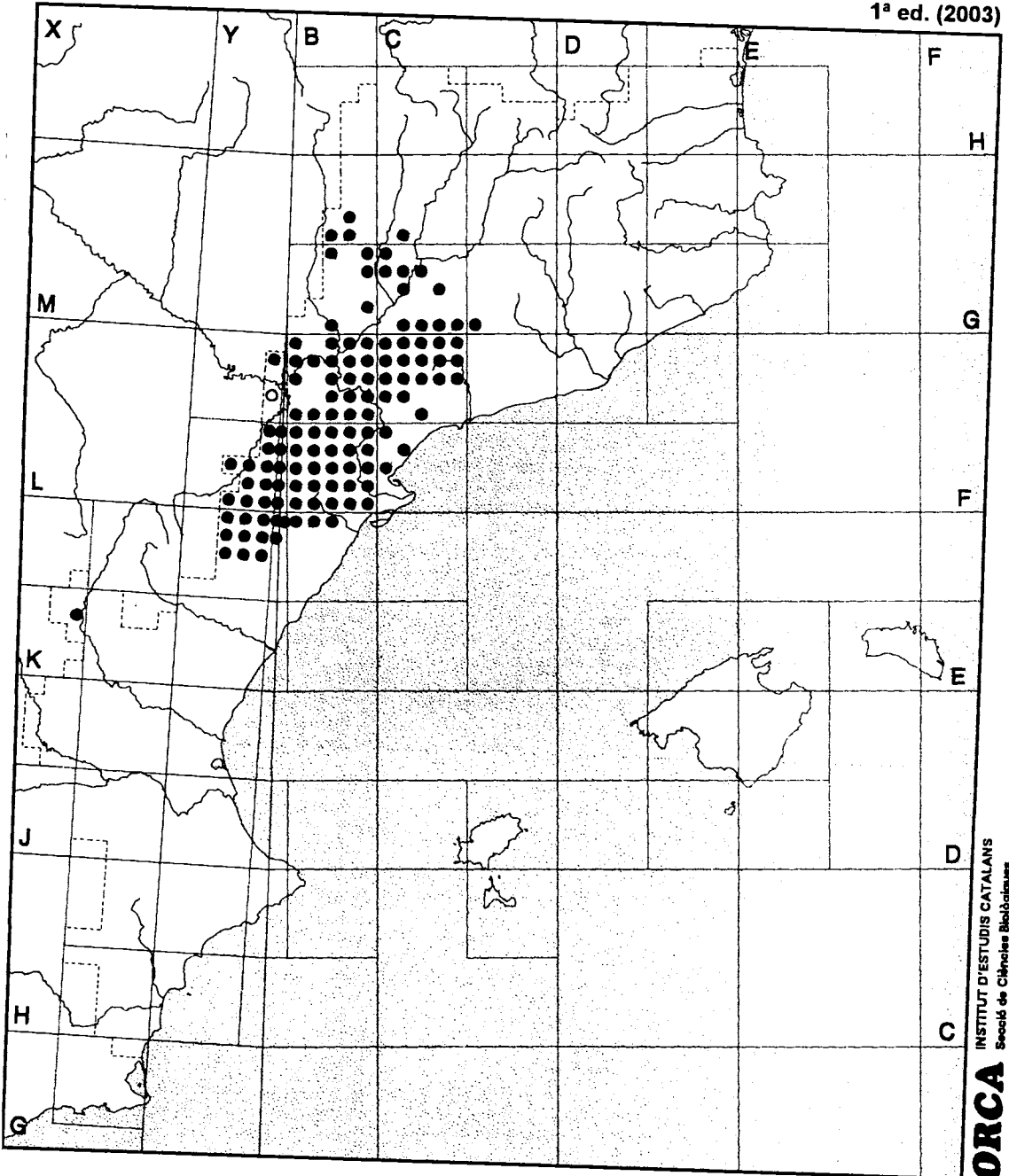
JACA: BF59, BG96, XK42, YL48.

RVJ0: XJ61.

VAL: XJ49, 68, 77, 78.

Sideritis spinulosa Barnades ex Asso

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Sideritis spinulosa Barnades ex Asso

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCN, BCO0, BLR0, CAS0, CMJ0, CPM1, DFA0, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, MSG0, NBJ0, NSJ0, PGR0, PPD0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, TEL0, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF53, 74, 79, 95, YL40, 43, 46.

BLR0: BE69, BF50, 52, 53, 54, 55, 57, 64, 65, 68, 74, 77, 85, 86, 91, 94, 95, CF02, 13, YK29, 58, 59, YL20, 22, 32, 41, 42, 43, 44, 52, 53, 54.

FPJ0: BG75.

MSG0: BE59, YK29, 39, 47, 49, 59, YL20, 40, 41, 50.

RGJ0: CG10.

TEL0: BF91, CF04.

VMA0: CF47.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF60, 90, BG70, CF09, 18, 19, 28, 39, 47, 49, CG12, 30, 40, 50.

BCO0: BF55, 64, 68, 77, BG70, CF09, 18, 19, 28, 39, 49, CG30, 40, 50.

RPF0: BE79, BF80.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: CG32.

CPM1: BF60.

HBIL: CG12.

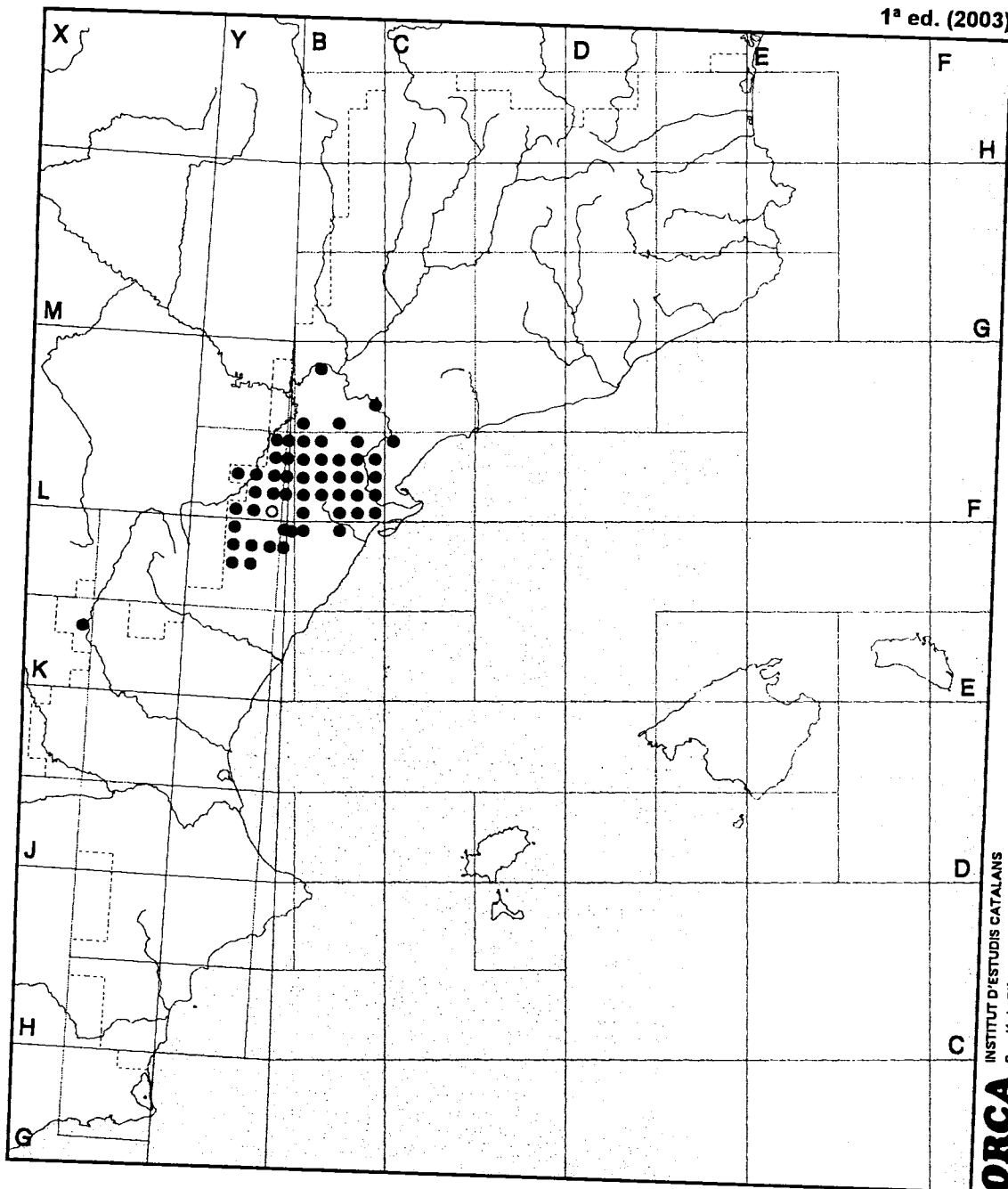
HGI: YL32.

JACA: BF79, BG75, 85, 86.

VAL: BE49, 59, YK28.

Sideritis spinulosa Barnades ex Asso
subsp. *spinulosa*

1ª ed. (2003)



Sideritis spinulosa* Barnades ex Asso subsp. *spinulosa

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BLR0, CAS0, DFA0, JACA, RPF0, RVJ0, TEL0, VAL, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF53, 63, YL30, 40, 43.

BLR0: BF50, 52, 53, 54, 55, 91, 92, YK29, 37, 38, 58, 59, YL20, 22, 32, 41, 42, 43, 44, 51, 52, 53, 54.

DFA0: BF63.

TEL0: BF84, 91, 92, CF04.

VMA0: BF93.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: BF90.

BCO0: BF55, 64, 68, 84, YK37, YL51.

RPF0: BE79, BF80, 93, 96.

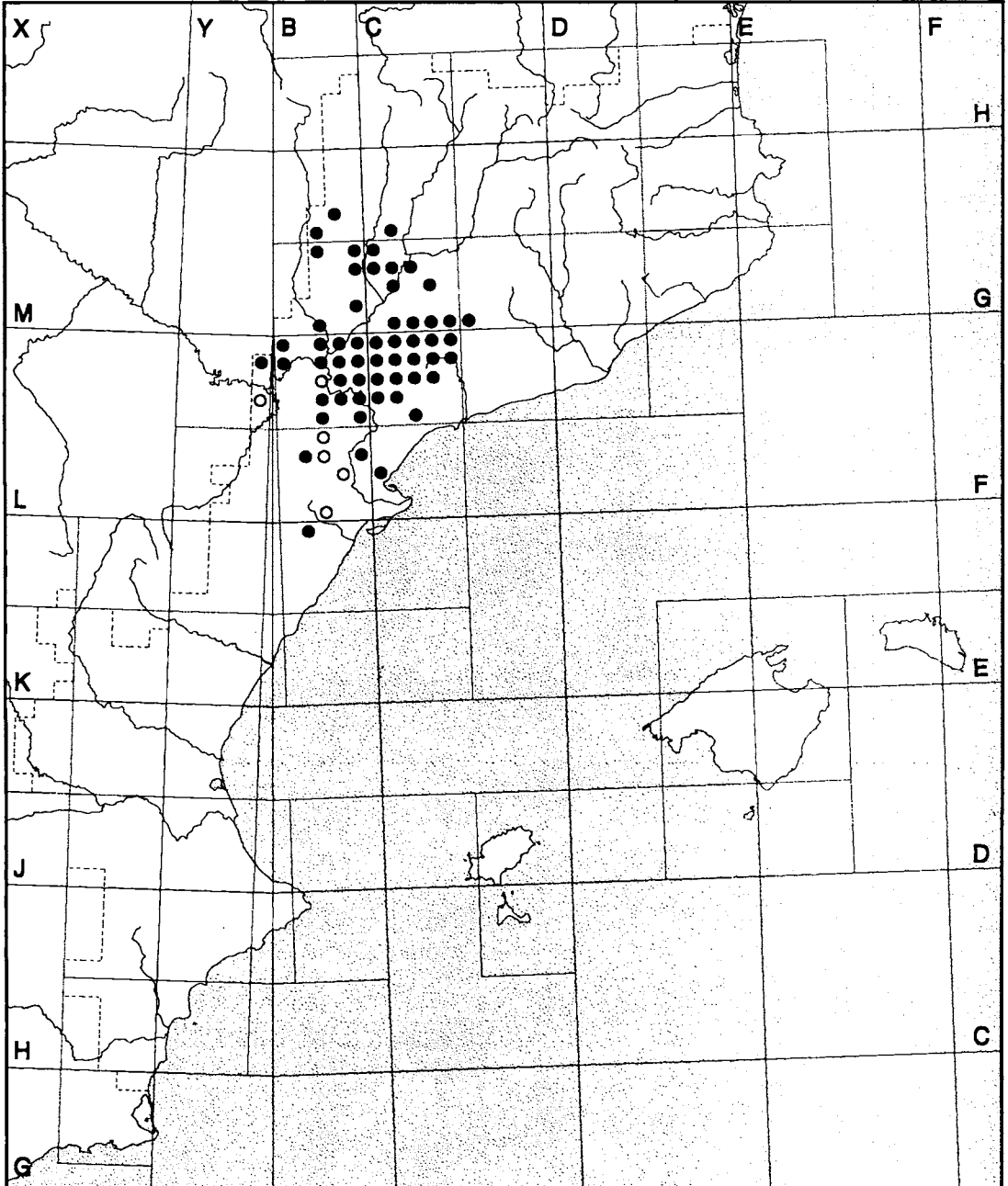
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: YK27.

VAL: BE49, 59, YK27, 28, 38, YL30.

Sideritis spinulosa Barnades ex Asso
subsp. *ilicifolia* (Willd.) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



Sideritis spinulosa Barnades ex Asso subsp. ***ilicifolia*** (Willd.) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCN, BCO0, BLR0, CMJ0, FPJ0, HBIL, JACA, NSJ0, PGR0, PPD0, PRJ1, RGJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF59, 73, 74, 79, 82, 95, CF29, CG20, YL46, 48.

BLR0: BE69, BF59, 86, CF02.

CMJ0: BF89, CG23.

FPJ0: BG75, 94.

PGR0: CF16.

PRJ1: YL48.

RGJ0: CG10.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: BF97, BG70, CF09.

BCO0: BF70, 75, 76, 77, 89, 96, 97, BG70, 94, CF09, 16, 18, 19, 25, 28, 37, 38, 39, 48, 49, CG15, 23, 30, 40, 50.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: CG32.

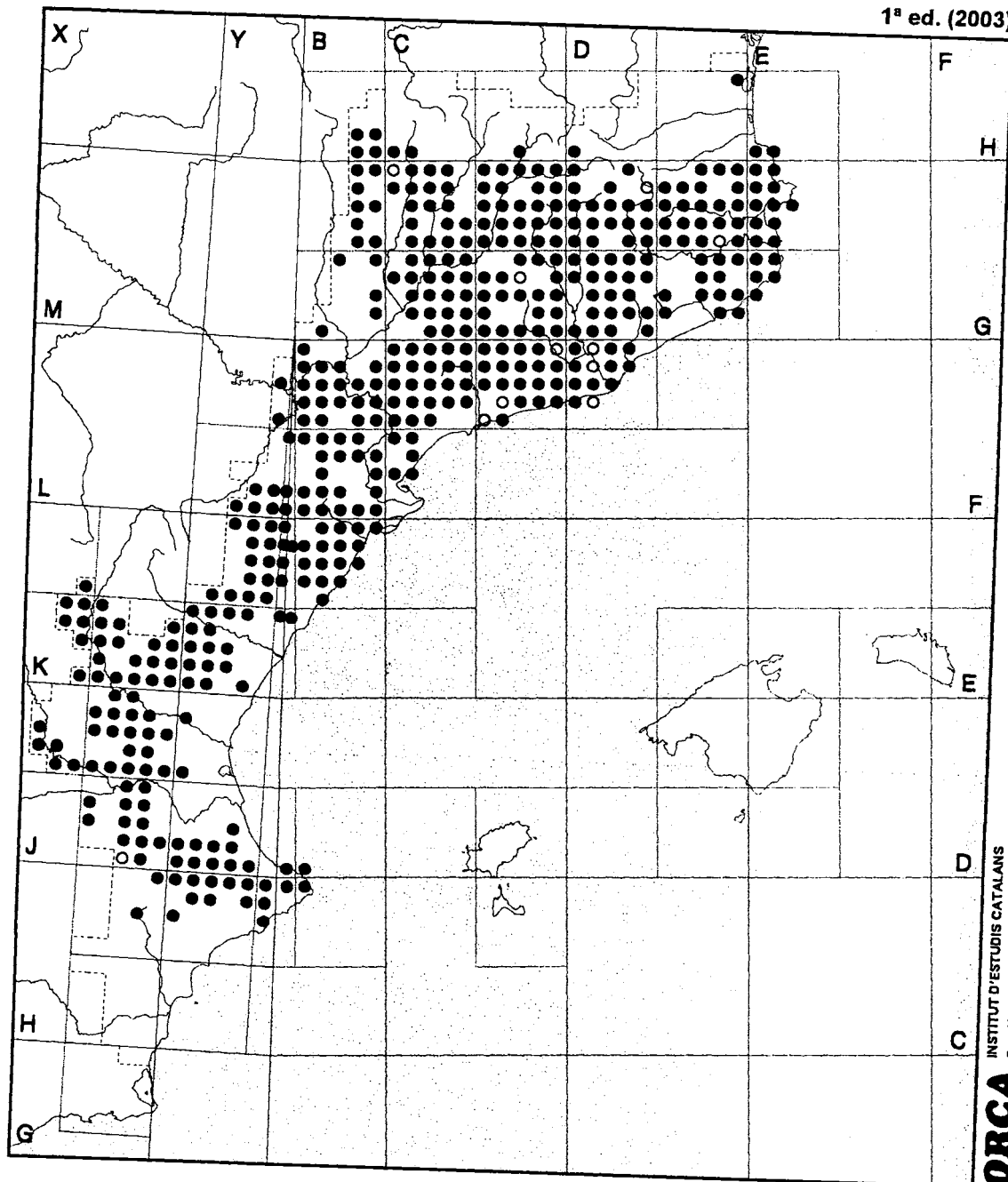
HBIL: CF29, CG12, 20.

JACA: BF63, BG86.

VAL: CG15.

Sideritis hirsuta L.

1ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.6.4

Fl. M. P. Cat.: 1909

Sideritis hirsuta L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CAS0, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

: CG36.

ABP0: CG85, 88, 94, 95, DG03, 04, 05, 14, 15, 28.

BCO0: BG88, CF29, 38, 57, 79, 86, 87, 88, 89, 98, CG09, 31, 36, 37, 40, 44, 63, 65, 70, 72, 73, 75, 80, 81, 84, 91, 93, 94, 95, 98, DF06, 09, 18, 39, DG04, 12, 14, 20, 24, 35, 40, 44, 55, 65, 76, 85, 96, 97, EG18, XK63, YH57, YJ08, YK04, 49, 54.

BLR0: BE56, 57, 66, 67, 69, 76, 99, BF50, 51, 54, 55, 56, 57, 66, 67, 68, 70, 74, 76, 77, 78, 80, 86, 87, 93, 95, 97, CF02, 12, 13, 26, 46, YK29, 37, 38, 39, 48, 49, 59, YL20, 30, 31, 40, 41, 45, 47, 50, 51, 54.

CAS0: DG31.

DFA0: BF61, 63, 71, CF67, 76, 86, 87, 96, 97.

DOJ0: CG66.

FCA2: CG55, 63, 72.

FCX0: CG98, DH00.

FGJ0: EH10.

FPJ0: BG74.

GLJ0: DG74, 75, 76.

GPJ1: EG14, 16, 18.

JGM0: DG94, EG03, 05, 13.

LVS0: DG73, 81, 82, 91.

MAA0: CG12, 41.

MSG0: BE67, XH87, XJ52, 53, 75, 78, 80, 82, 85, XK40, 52, 53, 60, 93 YK02, 12, 29, 30, 34, 37, 39, 45, 48, 59, YL30, 41.

MSJ0: XJ27.

NBJ0: DG35.

PGR0: CF26.

PPD0: DF09, DG39.

RGJ0: BG60, 92.

RPF0: BE78, 79, 87, 88, BF80.

RVJ0: XJ79, 80, 82, 91, XK60, YJ01.

SEM0: BG85, BH91, CG08, CH00.

SLL1: BD40, 50, XH87, 99, YH07, 19, 28.

STI0: DG13.

TEL0: CF13.

VBJ0: BE44, YK21.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE79, BF83, 84, 85, 98, BG91, CF07, 08, 09, 15, 18, 19, 28, 29, 38, 49, 55, 57, 58, 59, 65, 79, 99, CG20, 31, 37, 40, 43, 62, 66, 75, 80, 82, 92, 93, DF06, 16, 19, 27, 29, 39, DG12, 20, 39, 40, 44, 48, 58, 73, 81, 82, 83, 87, 91, 96, EG02, 16, 17, 19.

BCO0: BF83, 84, 85, 98, BG91, BH81, 91, CF07, 08, 09, 15, 18, 19, 28, 49, 58, 59, 65, 66, 67, CG08, 20, CH00, DG58, 74, 75, 86, 87, 89, DH94, EG15, XJ70, 74, 97, XK43, YK00, 14, 15, 22.

GLJ0: DG86.

RPF0: BE69, 99, BF91.

RVJ0: XH99, XJ26, 27, 35, 36, 45, 52, 55, 58, 65, 67, 74, 78, 87, 88, 95, 97, XK34, 40, 43, 44, 45, 53, 54, 63, YH00 19, 29, YJ00, 05, 10, 11, 20, 21, 32, YK00.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XJ75.

CPM1: BE87, BF70, CG21, 43, DF29, YK25.

HBIL: CG21, 53.

HGI: DF38, DG97, EG05, 13, 15, 17, 19, 27.

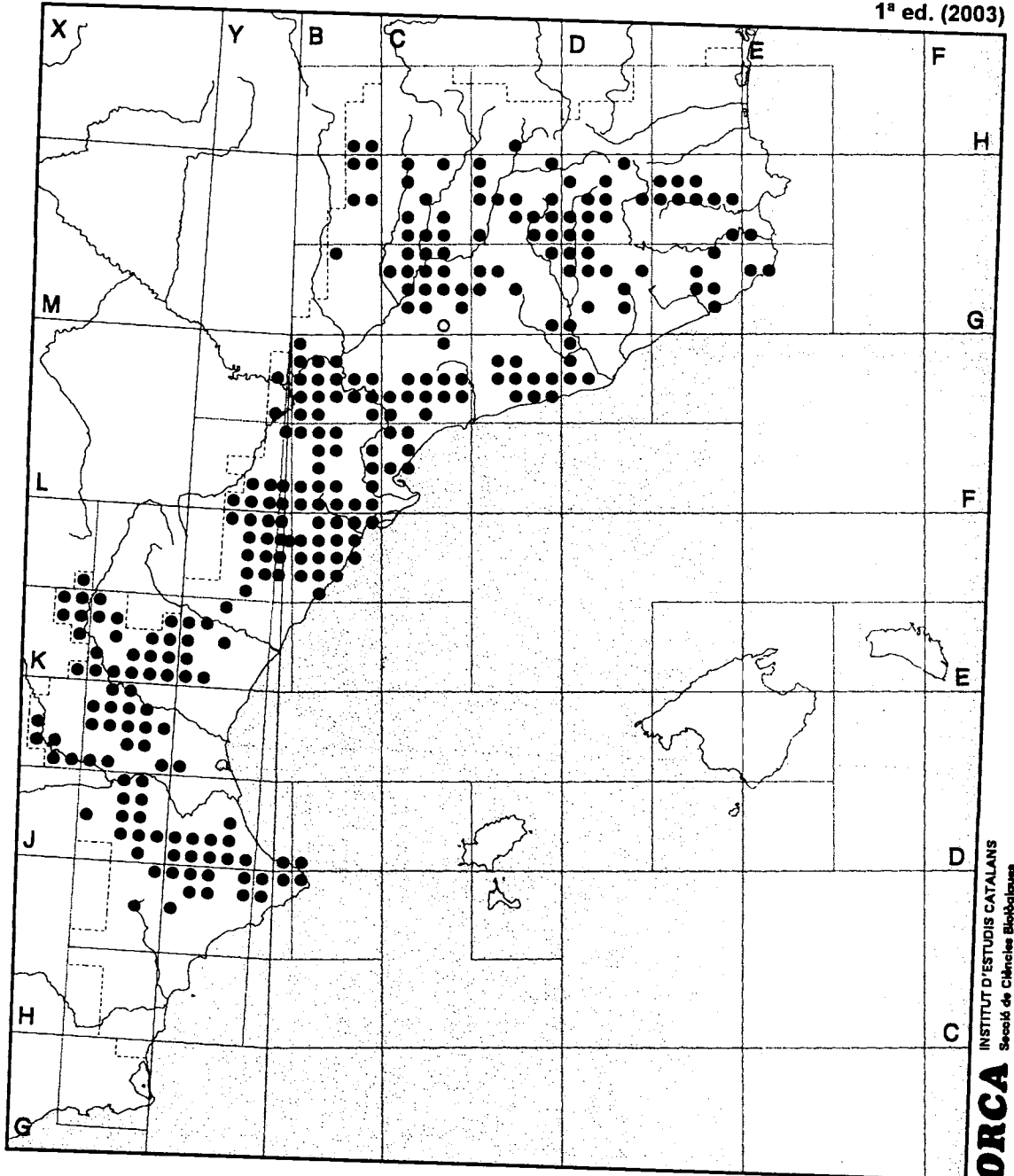
JACA: BF51, BG86, 87, 94, 95, 97, CG45.

RVJ0: XJ84, 86, XK42, YJ31, YK10.

VAL: BE48, 57, 65, XJ58, 84, 86, 91, XK34, 42, 50, 82, 93, YJ20, 31, YK02, 10, 13, 22.

Sideritis hirsuta L.
subsp. *hirsuta*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Sideritis hirsuta* L. subsp. *hirsuta

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BLR0, BMJ1, CAS0, CMJ0, DFA0, FCA2, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MSR0, PGR0, PPD0, PRJ1, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, STI0, TEL0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG76, 85, 86, 94, 95, 96, 97, DG03, 04, 05, 06, 14, 15, 16, 17, 26, 27, 28.

BLR0: BE56, 57, 58, 66, 67, 68, 69, 76, 99, BF50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 73, 74, 76, 77, 78, 80, 86, 87, 93, 95, 96, 97, CF02, 04, 05, 12, 13, 14, 25, 26, 36, 37, 46, 47, YK29, 36, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 30, 31, 40, 41, 45, 47, 50, 51, 54.

BMJ1: DG32.

CAS0: DF07, DG11, 31.

CMJ0: CG03, 11, 13, 15, 25, 34.

DFA0: BF61, 62, 63, 71, CF67, 68, 76, 77, 78, 86, 87, 96, 97.

FCA2: CG55, 58, 63, 72, 77.

FPJ0: BG74.

JGM0: DG84, 95, EG03, 05, 13.

LVS0: DG73, 81, 82.

MAA0: CG12, 41, 52.

MSR0: DF07.

PGR0: CF06, 17, 26, 27.

PPD0: CG27, DF09, DG39.

PRJ1: BF58.

RPF0: BE77, 78, 79, 87, 88, BF80.

RVJ0: XJ69, 71, 79, 80, 81, 82, 91, XK60, 70, YJ01.

SCA1: DF17.

SLL1: BC49, 59, BD40, 50, XH87, 99, YH07, 19, 28, 48, 49, 58, 59, YJ30, 40.

STI0: BG99, CG39, 42, 57, 59, 67, 76, 77, DF08, 17, DG06, 13, 16, 23, 43.

TEL0: BF92, CF04, 13.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG03, 13, 15, 18, 19, 25, 34, DG08, 47, 57, 58, 67, 68, 77, 78, 84, 87.

PGR0: CF16.

RPF0: BE69, 99, BF60, 91, DG26.

RVJ0: XH99, XJ26, 27, 35, 36, 45, 52, 55, 57, 58, 65, 67, 68, 74, 76, 77, 78, 87, 88, 95, 97, XK33, 34, 40, 43, 44, 45, 53, 54, 62, 63, 90, 91, YH09, 19, 29, YJ00, 05, 10, 11, 20, 21, 32, YK00, 01.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YK01.

BCN: CG32.

HBIL: CF39, CG18, 21, 30, 39, 53.

HGI: DG72, 77, 97.

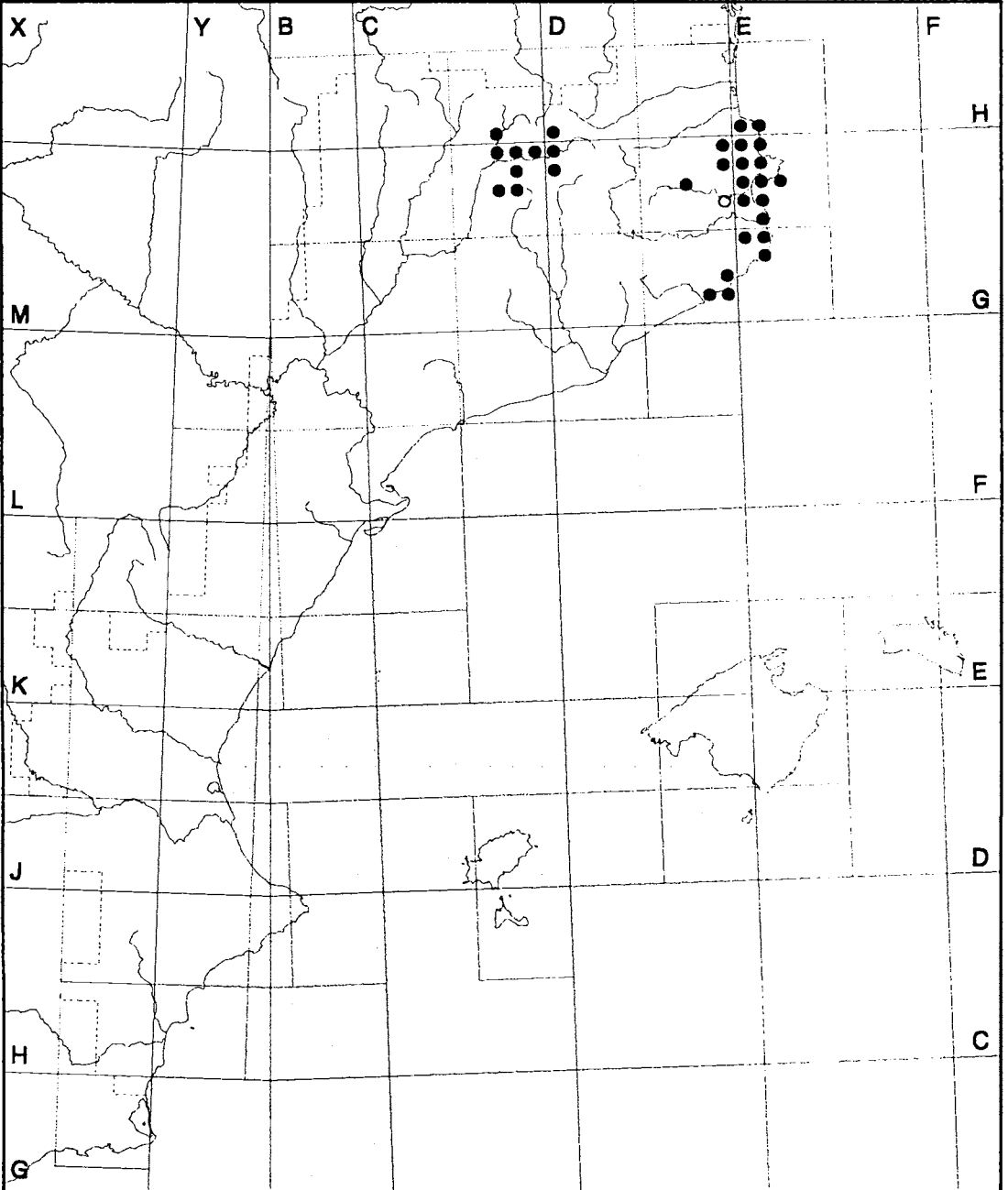
JACA: BF51, BG87, 89, 97, BH80, 90, CG16, 59, 99, CH70.

RVJ0: XJ72, 83, 84, 86, XK42, 51, 71, 80, 81, YJ31, YK10.

VAL: BC59, BE48, 57, 58, 65, 77, CF17, CG16, DG27, 32, XJ57, 58, 68, 69, 71, 72, 76, 77, 81, 83, 84, 86, 91, XK33, 34, 42, 50, 51, 62, 70, 71, 80, 81, 82, 90, 91, 92, 93, YH49, 58, 59, YJ20, 30, 31, 40, YK02, 03, 10, 13, 22, 24, 35, 36, 46, 47, 56, 57, 58.

Sideritis hirsuta L.
subsp. *emporitana* Cad.

1ª ed. (2003)



***Sideritis hirsuta* L. subsp. *emporitana* Cad.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BLR0, FCX0, FGJ0, GPJ1, HGI, JACA, JGM0, LVS0, NSJ0, SCA1, STI0, VAL

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG77, 79, 88, 89, DG09.

FCX0: DG09, DH00.

FGJ0: EG09, EH00, 10.

GPJ1: EG06, 14, 16, 18.

LVS0: DG81, 91.

NSJ0: CG89, CH70.

SCA1: CG87.

STI0: CG77.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DG08, 96, 98, EG06, 07, 09, 16, 17, 19, EH00.

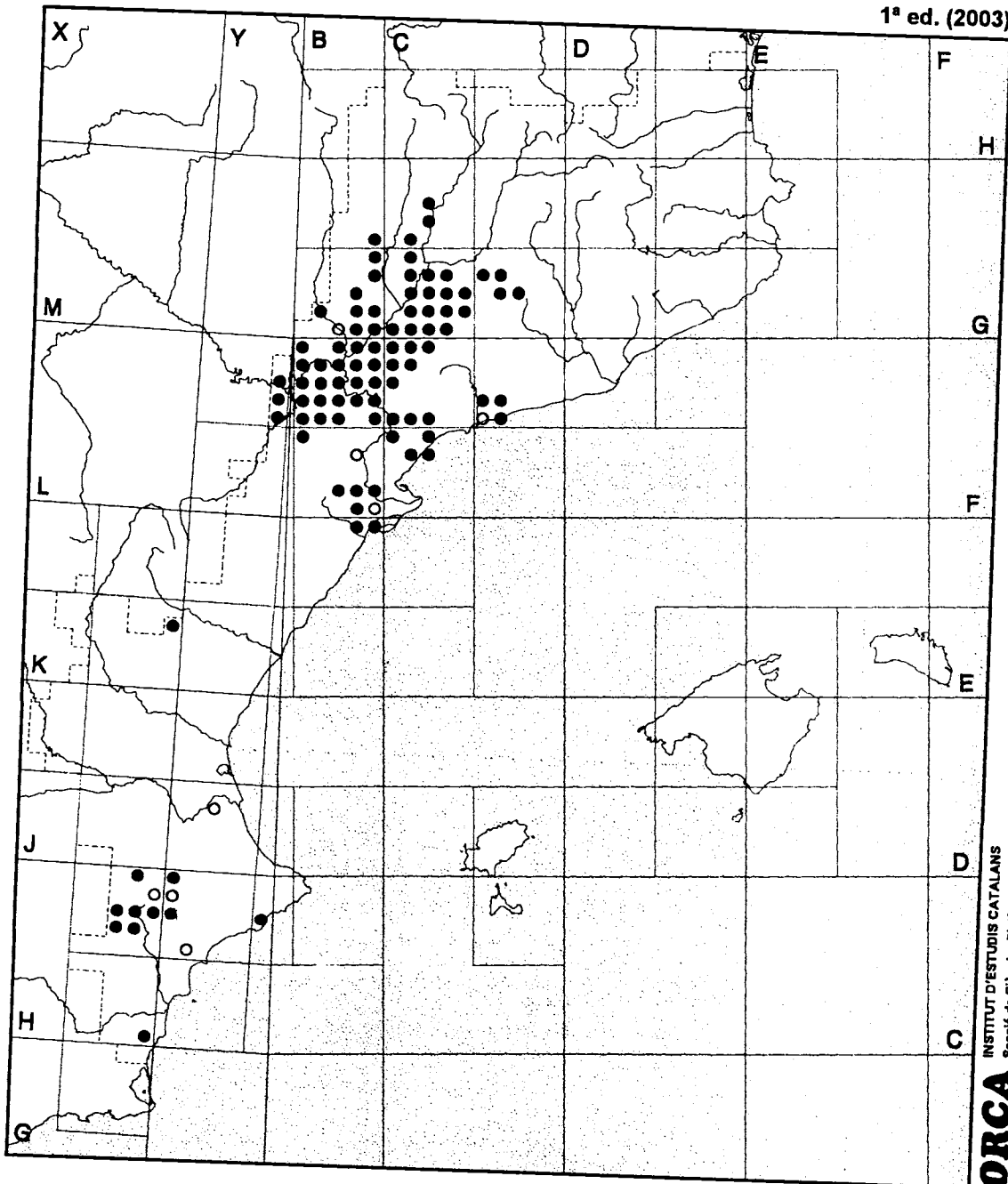
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DG92, 98, EG07, 13, 15, 17, 19, 27.

JACA: DG77.

Sideritis scordioides L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Climes i Biologia

ORCA

Fl. Eur.: CLI.6.6

Fl. M. P. Cat.: 1910

***Sideritis scordioides* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCN, BCO0, BLR0, CAS0, CMJ0, CPM1, FCA2, HBIL, JACA, MAA0, PPD0, PRJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, STI0, TEL0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF80, 83, 88, CF24, CG20, XH98, YH08, YL46.

BLR0: BF54, 55, 56, 57, 58, 65, 67, 68, 75, 76, 77, 87, 95, 97, YL45, 46, 47.

CAS0: BF75.

CMJ0: BF88, BG93, CF08, CG13, 15.

MAA0: CG21, 31, 41.

PRJ1: BG61.

RPF0: BE99, BF91.

SLL1: XH76, 86, 89, 90, YH07.

TEL0: CF13.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: BF78, 79, 90, 98, BG70, 82, CF55, 56, 66, CG22.

BCO0: BF65, 76, 95, 97, 98, CF04, 07, 08, 15, 18, 25, 56, 66, CG13, 15, 22, 27, 30, 32, XK93, YH15, YJ23.

RPF0: BF71, 80.

RVJ0: XH89.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH86.

BCN: CG21.

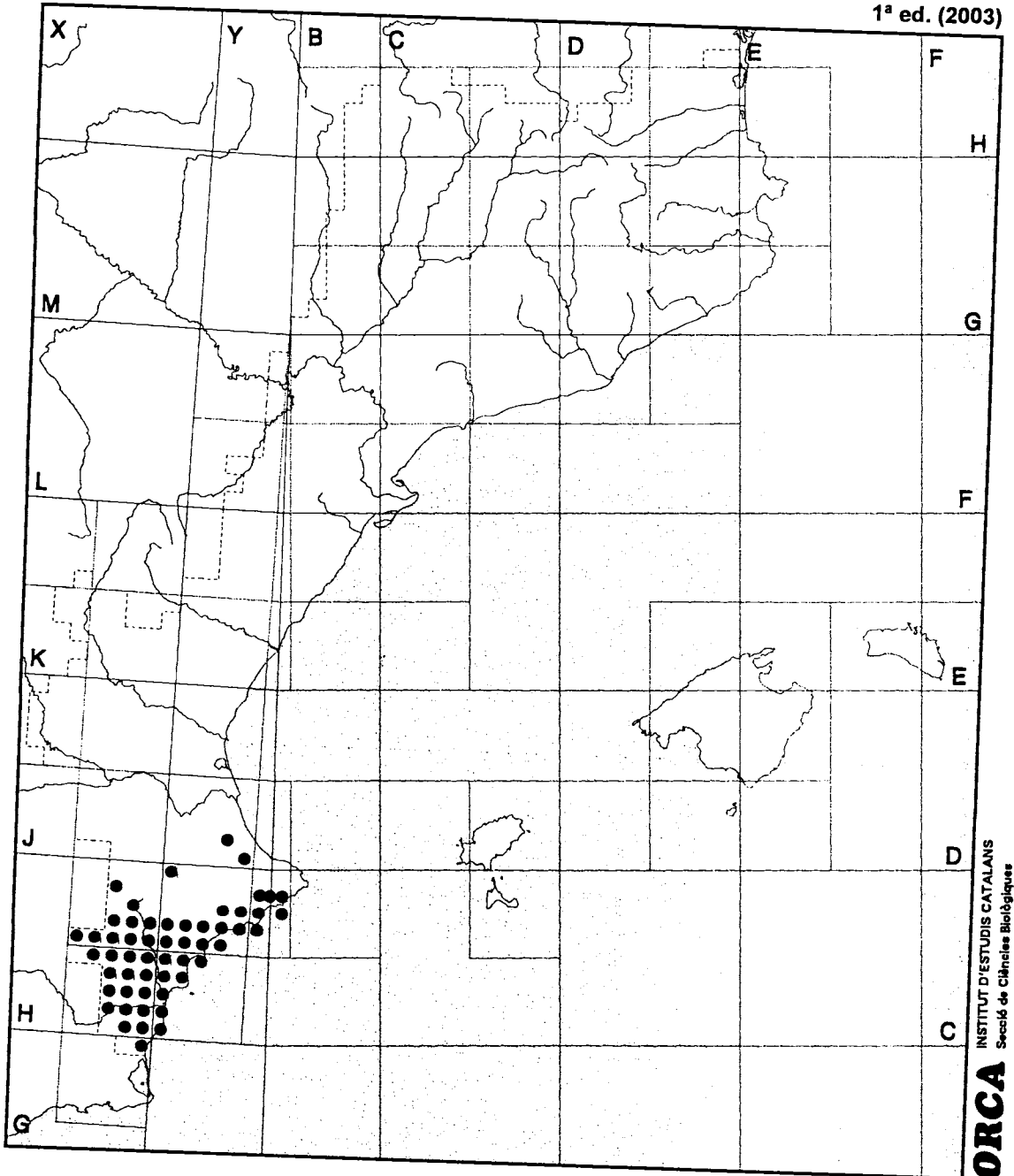
CPM1: BG82.

HBIL: CG20, 26.

JACA: BF78, BG61, 94, 95, YL47.

Sideritis leucantha Cav.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.6.17

Fl. M. P. Cat.: 1911

***Sideritis leucantha* Cav.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CPM1, JACA, MSG0, MSJ0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: BC48, XH76, 82, 87, 96.

MSJ0: YH35.

SLL1: BC47, 48, XH64, 73, 75, 78, 87, 91, 92, 96, YH02, 06, 24, 35, YJ40.

VBJ0: XH55.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XH55, 65, 73, 75, YJ31.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH06, 24, 68, YJ40.

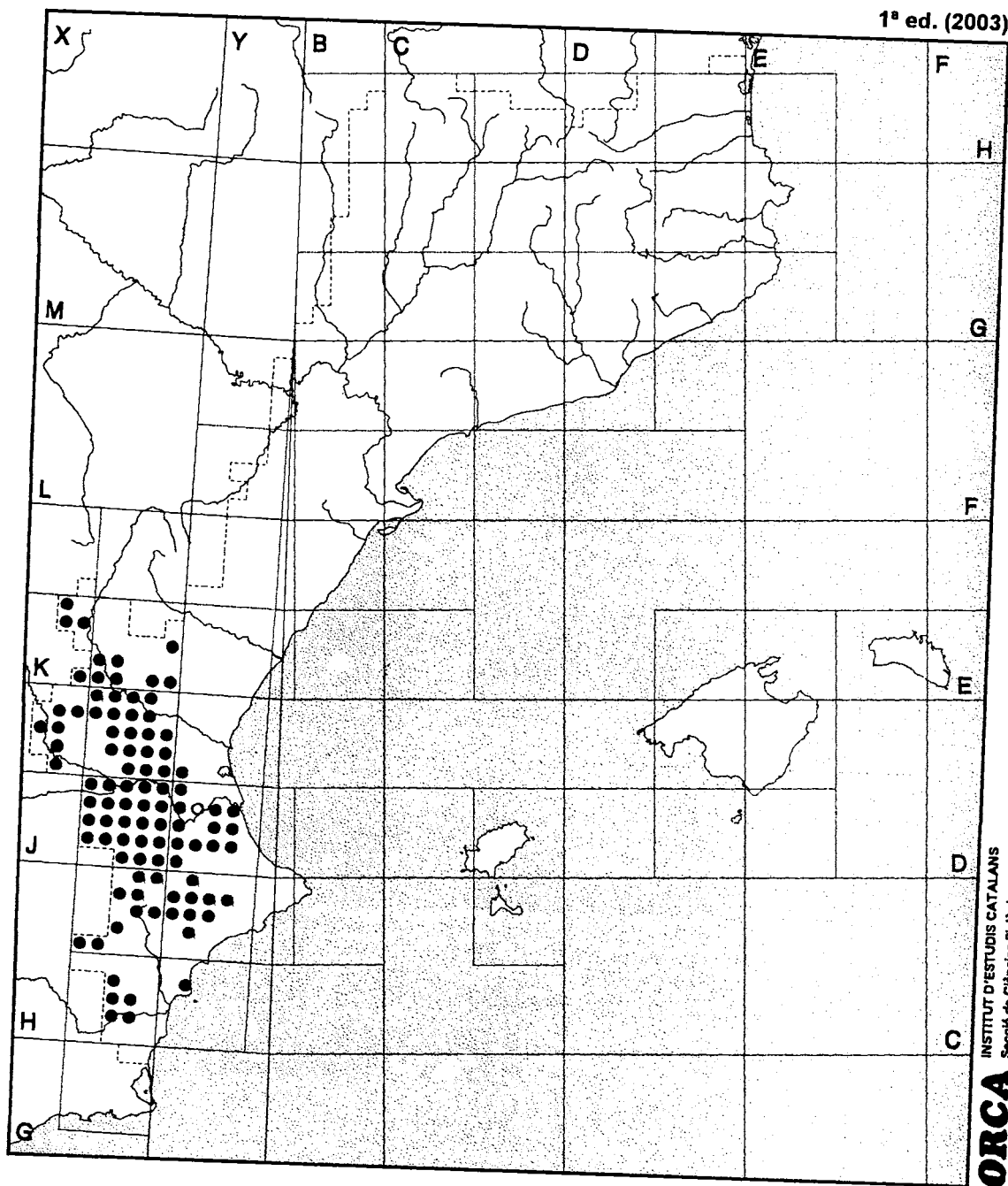
CPM1: YH09.

RVJ0: YJ31.

VAL: XG80.

Sideritis incana L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.6.19

Fl. M. P. Cat.: 1912

***Sideritis incana* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CGR0, CPM1, JACA, MSG0, MSJ0, RVJ0, SLL1, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: XH65, 72, YH07, YJ13.

MSG0: XJ35, 36, 38, 48, 51, 54, 61, 64, 67, 85, 90, 96, XK43, 50, 80, 90.

RVJ0: XH89, XJ64, 80, 90, YH08.

SLL1: XH72, 88, 99, YH07, 08, 16, 19, 27.

VBJ0: XH55.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XH73, 78, XK92.

RVJ0: XH99, XJ35, 36, 38, 67, 85, 96, XK34, 40, 43, 50, YJ11.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XJ61, YH27.

CPM1: XH87, YH13, 19.

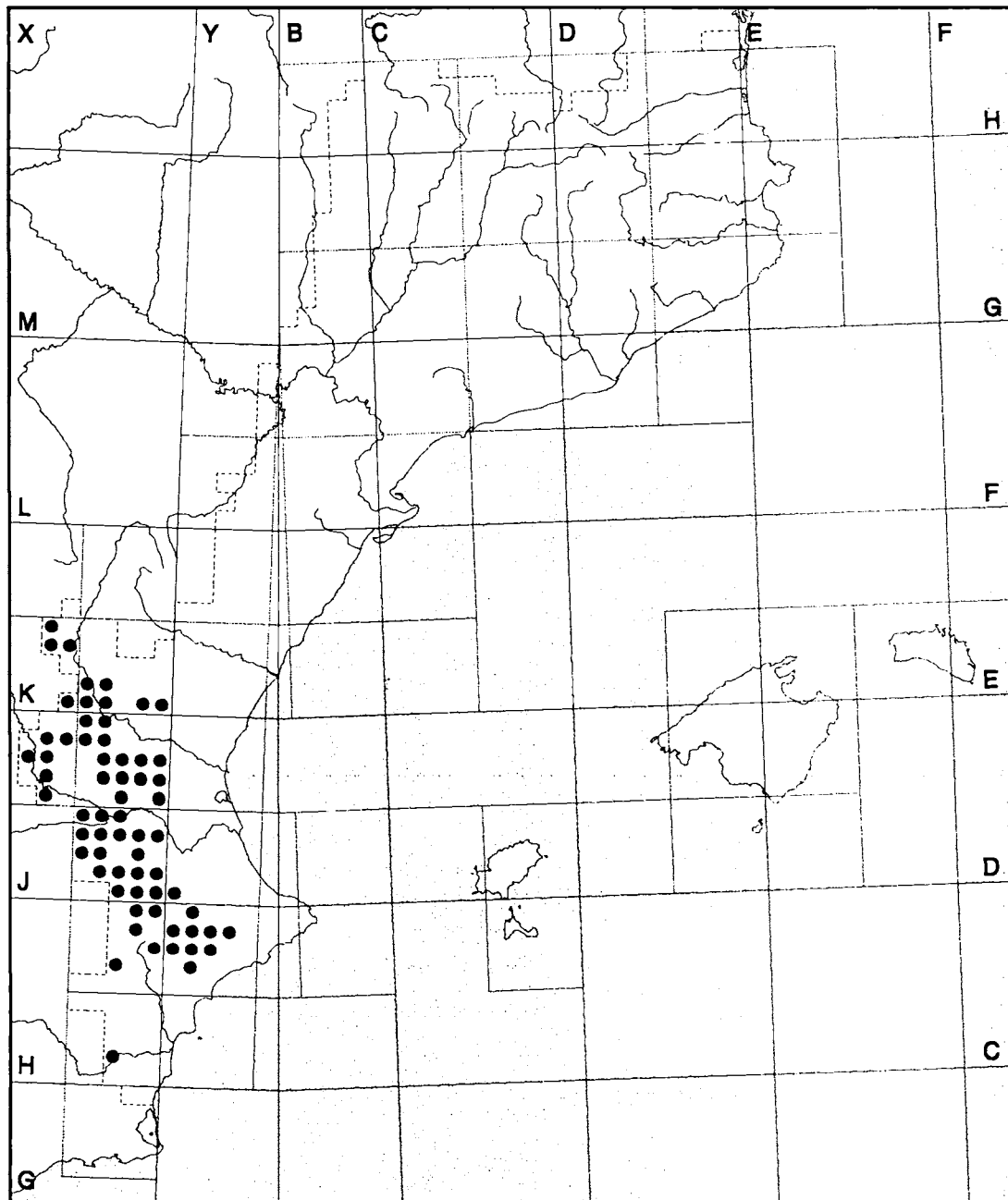
MSJ0: XH73.

RVJ0: XJ70, 79, 84, 89, YJ00, 01.

VAL: XJ70, 79, 80, 84, 89, YJ00.

Sideritis incana L.
subsp. *incana*

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Clàssic Biològic

Fl. Eur.: CLI.6.19.a

Fl. M. P. Cat.: 1912a

Sideritis incana* L. subsp. *incana

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, JACA, MSG0, RVJ0, SLL1, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XJ35, 36, 38, 48, 53, 54, 59, 64, 67, 68, XK43, 80, 90.

RVJ0: XH89, XJ80, 90, YH08.

SLL1: XH71, 88, 99, YH07, 08, 16, 17, 19, 27, 28, 38.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

RVJ0: XH99, XJ35, 36, 38, 58, 59, 62, 66, 67, 68, 75, 76, 87, 93, 95, 96, XK34, 40, 43, 50.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XJ53, 61.

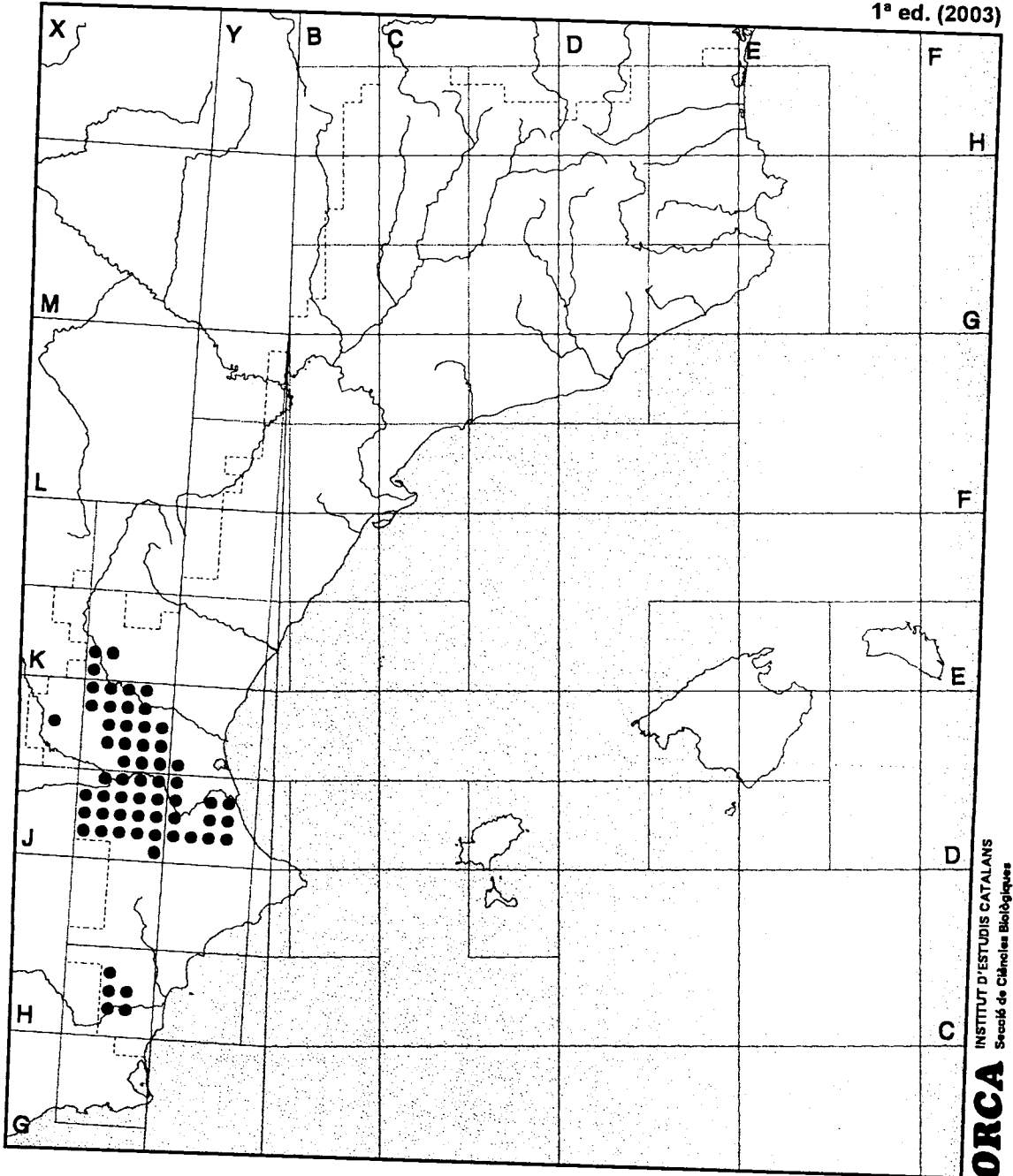
JACA: XJ93, 95, 97, XK51, YH28.

RVJ0: XJ70, 73, 74, 82, 83, YJ00.

VAL: XJ62, 63, 69, 70, 73, 76, 80, 82, 83, XK61, YH17, YJ00.

Sideritis incana L.
subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga

1ª ed. (2003)



***Sideritis incana* L. subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, CGR0, CPM1, JACA, MSG0, MSJ0, RVJ0, SLL1, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XJ51, 61, 62, 63, 66, 67, 72, 73, 85, 90, 96, XK50, 61.

RVJ0: XJ64.

SLL1: XH72.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

RVJ0: XJ37, 52, 53, 62, 67, 71, 72, 73, 81, 85, 96, YJ11.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

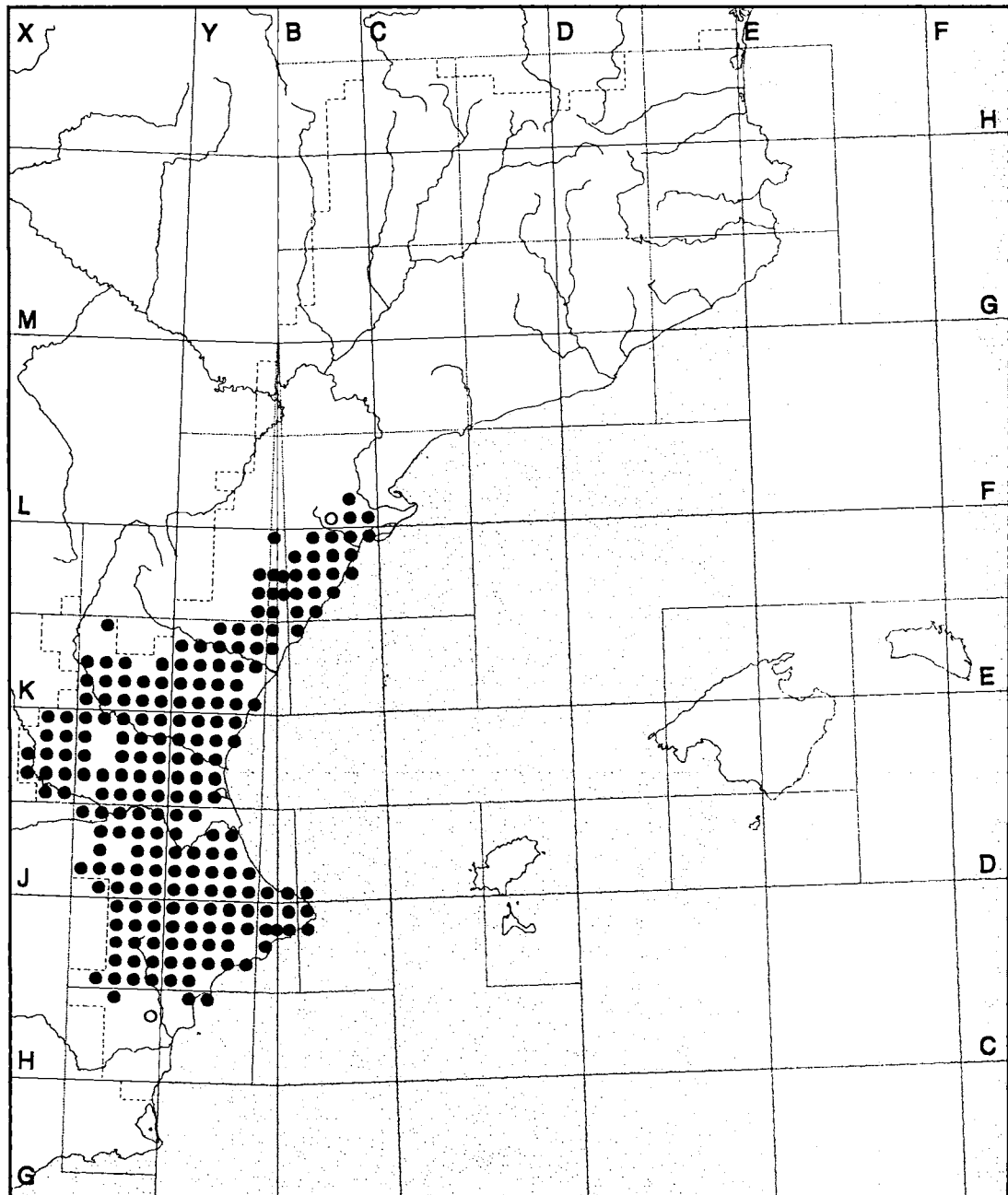
MSJ0: XH73.

RVJ0: XJ59, 79, 84, 89, XK51, 61, YJ01.

VAL: XJ59, 79, 81, 84, 89, XK51.

Sideritis angustifolia Lag.

1ª ed. (2003)



***Sideritis angustifolia* Lag.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CGR0, CPM1, DFA0, HBL, JACA, MSG0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BE55, BF70, XH93, XJ57, YH16, YK40, 43, 54, 55, 59.

BLR0: BE58, 68, 76, 77, 87, 99, BF81, YK47, 57.

MSG0: BE55, 67, XJ26, 27, 39, 49, 54, 56, 58, 59, 65, 85, XK51, 52, 91, 92, YJ06, 10, 12, 16, 25, YK02, 12, 22, 23, 24, 31, 34, 44, 55.

RPF0: BE87.

SLL1: BC48, BD50, XH74, 75, 85, 86, 88, YH05, 14, 15, 16, 24, 26, 28, 36, 46, 49, 57.

SMJ0: BC58.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE99.

BCO0: XH65, YJ38, YK03, 13, 22, 23, 24.

RPF0: BE77, BF81.

RVJ0: XJ27, 35, 36, 38, 39, 48, 49, 51, 56, 58, 59, 65, 71, 73, 78, 82, 84, 85, 92, 95, XK51, 61, 72, 91, YJ06, 10, 16, 27, 38.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH74, 85, 86, 88, XJ38, 45, 61, 74, YH05, 28, 68.

CGR0: BE68, YK31, 32, 42.

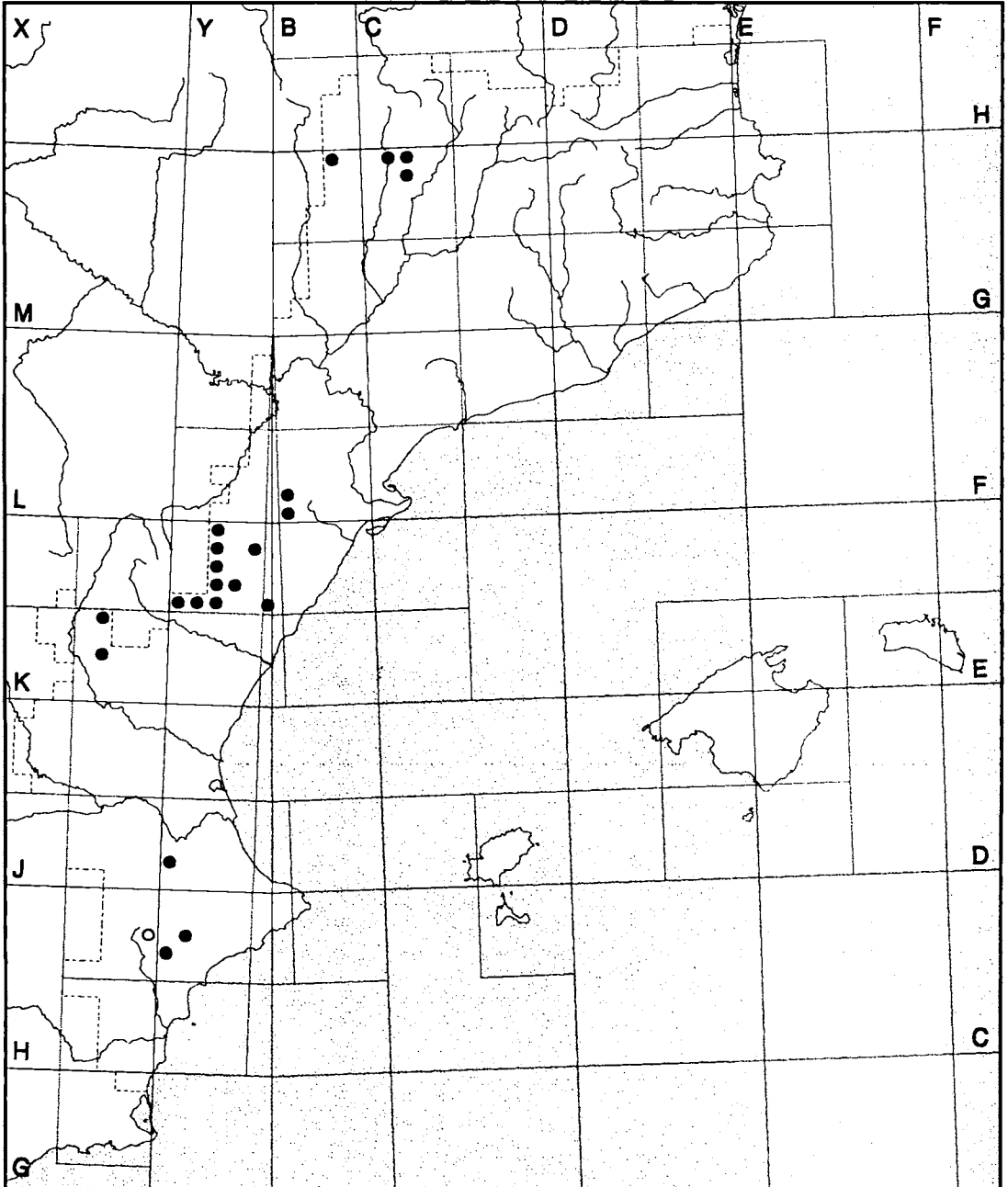
JACA: XK64.

RVJ0: XJ45, 61, 69, 70, 74, 83, 91, 94, XK50, 62, YJ12.

VAL: BE46, 47, 58, 76, XJ11, 35, 60, 69, 70, 71, 73, 78, 83, 91, 94, 95, XK50, 61, 62, 92, YH46, YJ27, YK02, 03, 12, 32, 42, 45, 46, 47, 54, 57.

Sideritis linearifolia Lam.

1ª ed. (2003)



***Sideritis linearifolia* Lam.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CPM1, DFA0, JACA, MSG0, PAT0, RVJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BLR0: BF50, YK29.

DFA0: BF50.

PAT0: CG28, 29.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: BG89, CG28, XH97, YK15.

RVJ0: XK62.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XK62, YK48, 55.

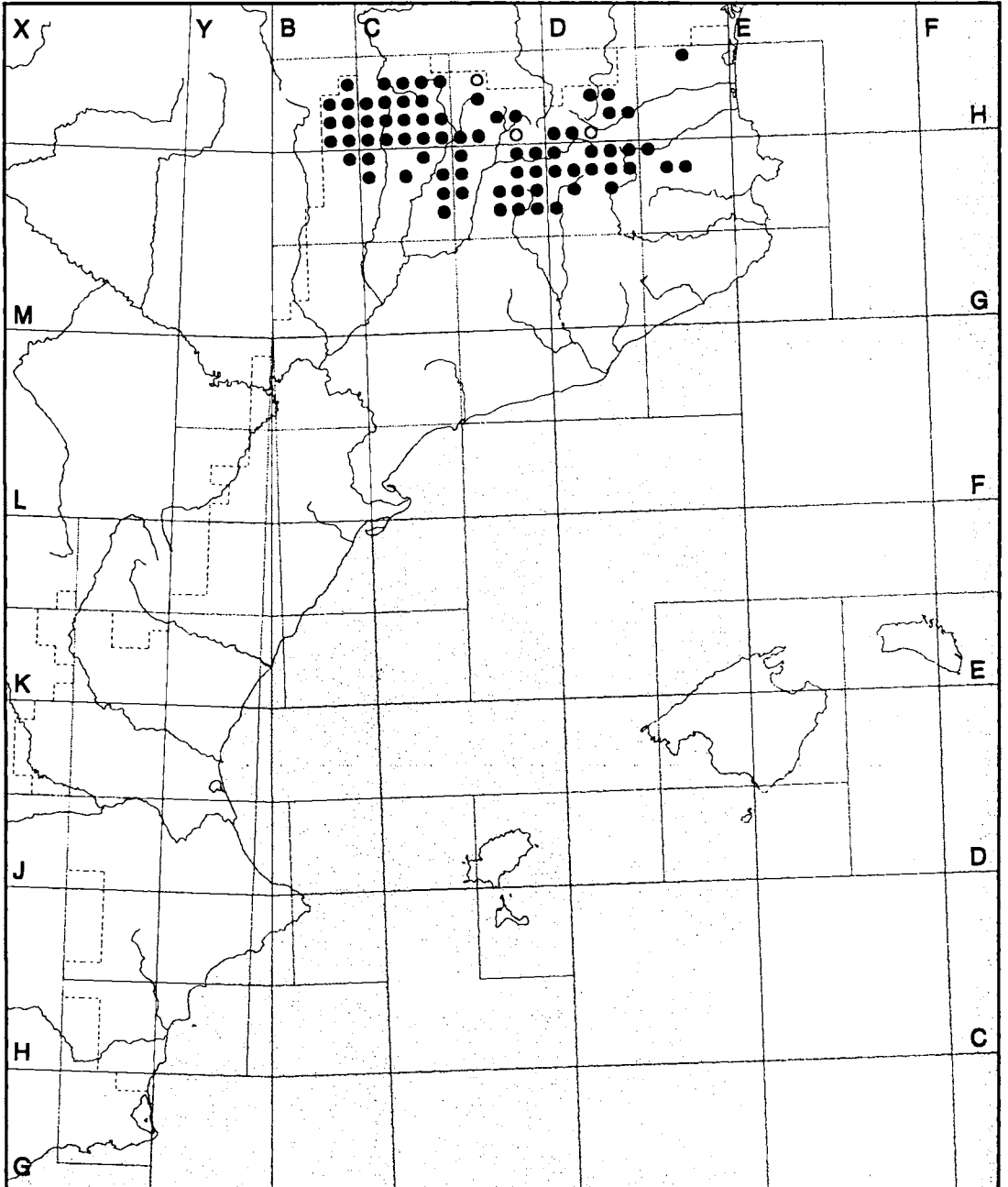
CPM1: YJ01, YK55.

JACA: BG89, XK64, YK27.

VAL: BF51, YH06, YK28.

Sideritis hyssopifolia L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.6.8

Fl. M. P. Cat.: 1915

***Sideritis hyssopifolia* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, COA0, CPM1, CRJ0, DOJ0, FCA2, FCX0, HBIL, HGI, JACA, NBJ0, NSJ0, PPD0, RPF0, SMJ0, STI0, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG06.

BCO0: CH22, DH20, 22, 31.

FCA2: CG39.

FCX0: CG57, 99, DG09, DH00, 10.

STI0: DH22.

VBJ0: DH32.

VMA0: DG48, DH41, 74.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG39, 58, 86, 87, 89, CH10, 13, 20, 22, 41, 50, 62, 63, DG48, 49, 68.

BCO0: BG99, BH80, 81, 90, 91, 92, CG08, 09, 28, 46, 57, 89, CH00, 01, 10, 20, 41, 50, 62, 80, DG09, 68, DH00, 10.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

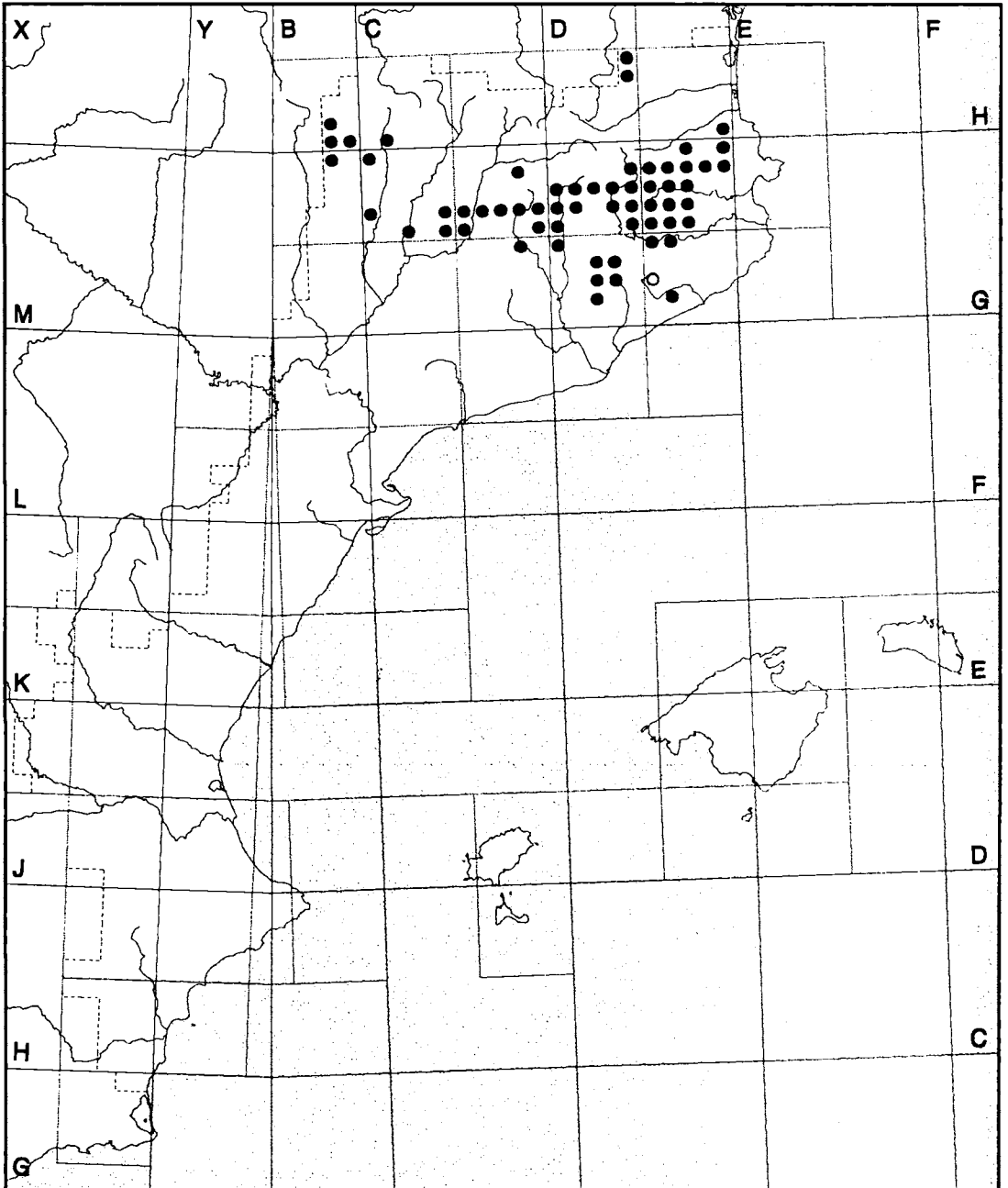
CPM1: CG48, DG06, 49.

HGI: DG78.

JACA: BG99, BH80, 81, 82, 90, 91, 92, 93, CG28, CH01.

Melittis melissophyllum L.
subsp. *melissophyllum*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.7.1.a

Fl. M. P. Cat.: 1916a

Melittis melissophyllum* L. subsp. *melissophyllum

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, CAS0, CGR0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, MLA0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PNZV, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG96, DG04, 05, 06, 27.

BCO0: DG23, 55, 64, 76.

FCA2: CG45, 55.

FGJ0: DH90.

MLA0: DG21, 23.

MSR0: DG55.

NSJ0: CG45.

STI0: CG86, 96.

VBJ0: DG65, DH43, 44.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG25, 46, 84, 86, 88, 95, CH10, DG06, 48, 52, 54, 77, 78, 79, 98, 99.

BCO0: BG89, BH80, 81, 90, CG09, 25, 46, 88, CH10, DG48, 77, 78, 79, 98.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

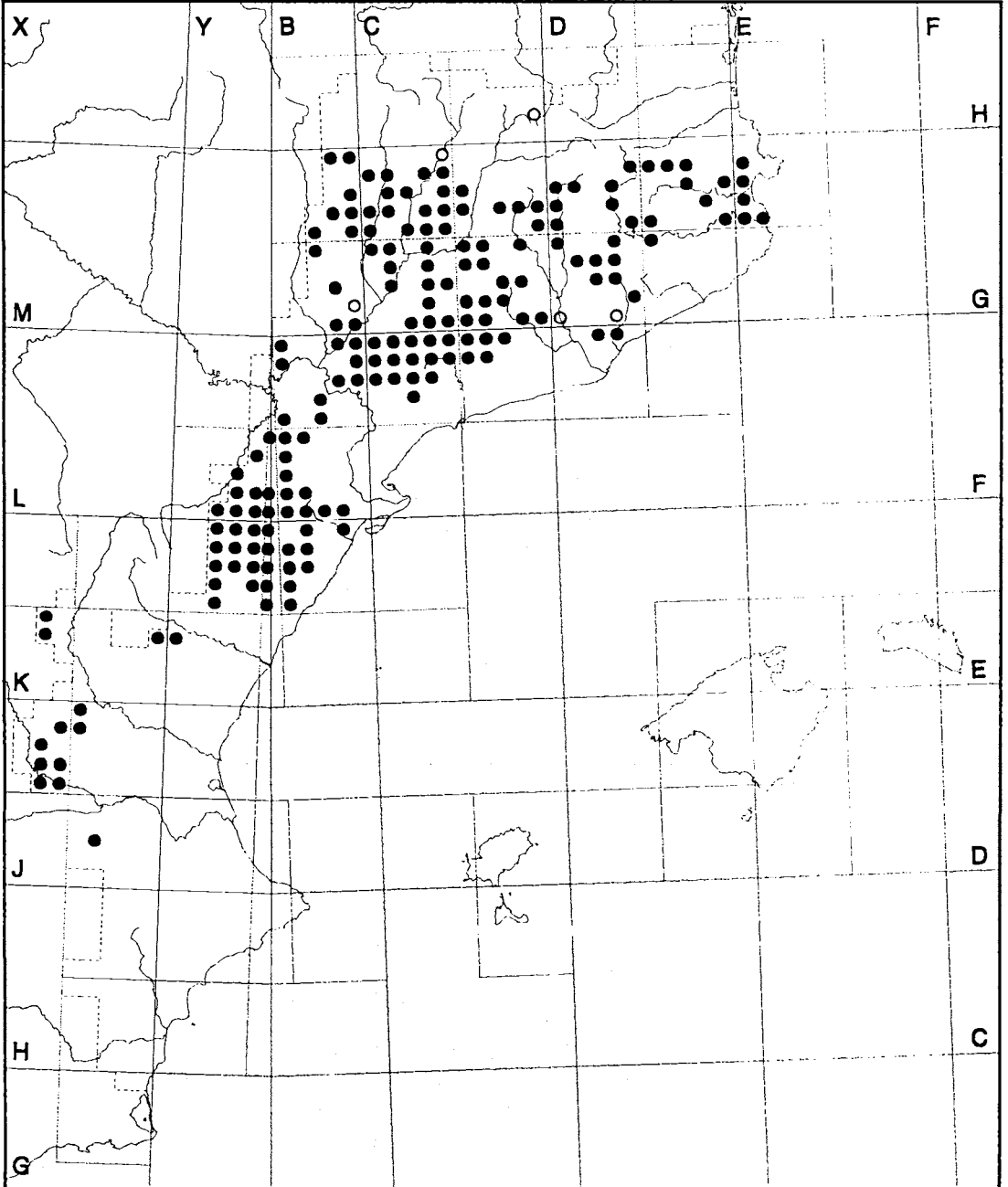
HBIL: CG76.

HGI: DG64, 99.

JACA: BG89, BH80, 81, 90, DH43, 44.

Phlomis herba-venti L.

1ª ed. (2003)



***Phlomis herba-venti* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CAJ2, CAS0, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, FCA2, FCX0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, HBIL, HGI, JACA, MAA0, MLA0, MSG0, MSR0, NSJ0, PAT0, PGR0, PVJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SSA1, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG76, 95, DG04, 05, 06.

BCO0: BG82, CF48, 59, 79, CG42, 45, 47, 51, 60, 61, 63, 64, 71, 72, 84, DF29, 39, DG34, 86, 97, YK55.

BLR0: BE57, 58, 67, 68, 69, BF51, 52, 55, 75, 87, YK27, 29, 37, 38, 39, 46, 49, 57, 58, YL20, 30, 32, 40, 41, 43, 50, 54.

BMJ1: CG72.

CAJ2: BF59.

CAS0: BF75, CG56.

CMJ0: BF99.

FCA2: CG38, 64.

FPJ0: BG74, 75.

GPJ1: EG06, 08.

MLA0: DG32.

MSG0: BE55, 56, 68, XJ35, 45, 46, YK26, 27, 37, 38, 56, 58, YL30, 31, 40, 41, 50.

MSR0: CG61.

NSJ0: CG48.

PAT0: BG86.

SEM0: BG97, CG08.

SSA1: CG38.

STI0: CG82, DG13.

VBJ0: CG42, YK25.

VMA0: CG17, 27.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE89, BF64, 76, 97, BG80, 91, CF07, 09, 17, 18, 28, 29, 38, 39, 48, 49, 58, 59, 68, 69, 79, CG12, 16, 20, 30, 31, 40, 60, DF29, 39, DG00, 32, 37, 41, 48, 58, 77, EG06, 07, 08.

BCO0: BF53, 54, 76, 97, BG80, CF07, 09, 17, 18, 28, 29, 38, 39, 49, 58, 69, CG08, 12, 16, 20, 30, 31, 40, 49, CH91, DG30, 37, 41, 54, 58, 77, 78, YK03.

CRJ0: CG49.

RPF0: BF80.

RVJ0: XJ35, 37, 45, 48, 58, 59, XK33, 34.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CPM1: BF70, CG54, 80, DG34, 45.

HGI: DG78, 86, 97, EG07, 15.

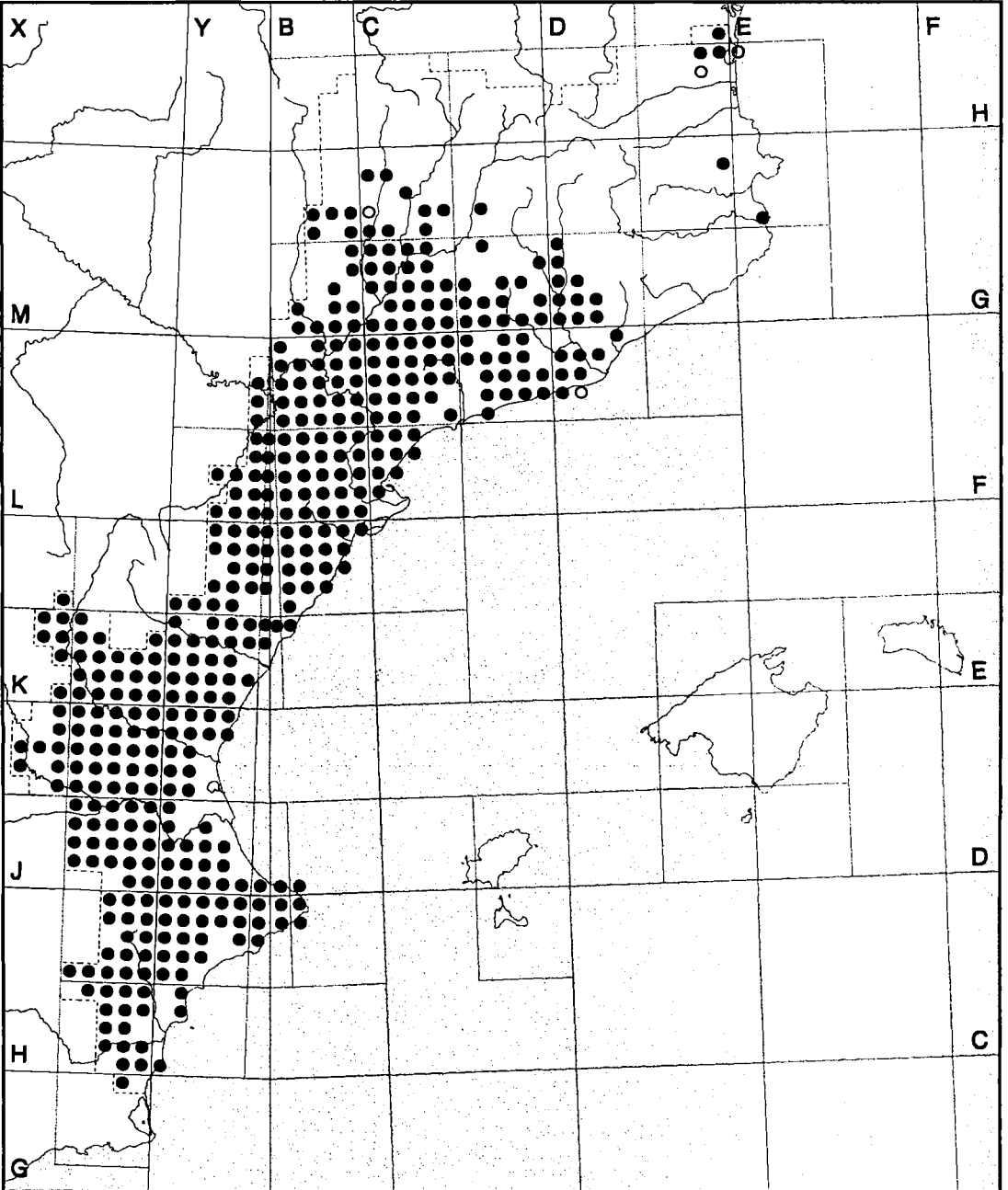
JACA: BG95, 96, CG05, DG55.

RVJ0: XJ62.

VAL: CG47, XJ62, YK25, 46, 57.

Phlomis lychnitis L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.9.9

Fl. M. P. Cat.: 1918

Phlomis lychnitis L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, CAJ2, CAS0, CGR0, CMJ0, CPM1, DFA0, FCA2, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, MAA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PPD0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SLL1, SMJ0, STI0, Telo, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG03, 04.

BCO0: BF52, 53, 58, BG81, 96, CF36, 86, 87, 88, 89, CG06, 40, 50, 60, 61, 70, 72, DF18, 28, 39, DG01, 12, DH84, 94, 95, XH55, 71, 90, 93, 94, XJ37, 46, 48, 49, 53, 59, XK93, YH57, YJ06, YK01, 41, 54.

BLR0: BE56, 57, 59, 67, 68, 76, 87, 99, BF51, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 63, 66, 67, 68, 77, CF01, 12, 36, YK28, 29, 37, 38, 39, 48, 49, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.

CAJ2: BG61.

CMJ0: CG36.

DFA0: BF51, CF86, 87, 96, 97.

FCA2: CG64, 66.

FPJ0: BG75.

MAA0: CG22, 52.

MSG0: BE55, 56, 57, 67, 68, 76, XH76, 99, XJ26, 27, 37, 45, 46, 51, 52, 54, 55, 56, 61, 65, 66, 69, 71, 72, 73, 79, 80, 82, 85, 87, 88, 96, XK50, 51, 52, 61, 71, 72, 81, 82, 92, 93, YH00, YJ00, 06, 10, 16, 21, YK02, 04, 05, 12, 13, 15, 22, 23, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 43, 44, 48, 53, 59, YL30.

MSR0: CG02, 50, 60, 61.

PAT0: BG86.

PFJ1: DG21.

RPF0: BE87, 99.

RVJ0: XH89, XJ69, 71, 73, 79, 80, 82, 83, 84, 86, 89, 91, 92, XK80, YJ02, 03, 04.

SCA1: BG60.

SEM0: BG60, CG08.

SLL1: BC48, XG89, XH64, 65, 71, 72, 73, 74, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 86, 87, 88, 89, 91, 94, 95, 96, 97, YH05, 06, 14, 16, 26, 27, 28, 39, 48, 57.

SMJ0: YH39.

VBJ0: BE44, XH55, YK35.

VMA0: CG27.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF85, BG81, CF08, 18, 28, 29, 39, 45, 49, 58, 59, 88, 97, CG22, 35, 40, 46, 72, 91, 93, DF16, 18, 28, 39, DG01, 02, 03, 12.

BCO0: BF85, CF08, 18, 28, 29, 39, 49, 58, 59, CG08, 35, 46, DG21, DH83, EH04, XH65, 74, XJ86, XK33, 34, 43, 44, 82, YH06, YJ09, 18, 28, YK00, 22, 35.

RVJ0: XH99, XJ27, 52, 53, 58, 61, 63, 74, 85, 87, 88, 96, XK33, 34, 40, 42, 43, 44, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 61, 63, 71, 72, YJ00, 09, 10, 12, 15, 17, 18, 28, YK00, 01.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH86, 87, 90, 96, YH14, 28.

CGR0: YK41.

HGI: EG15.

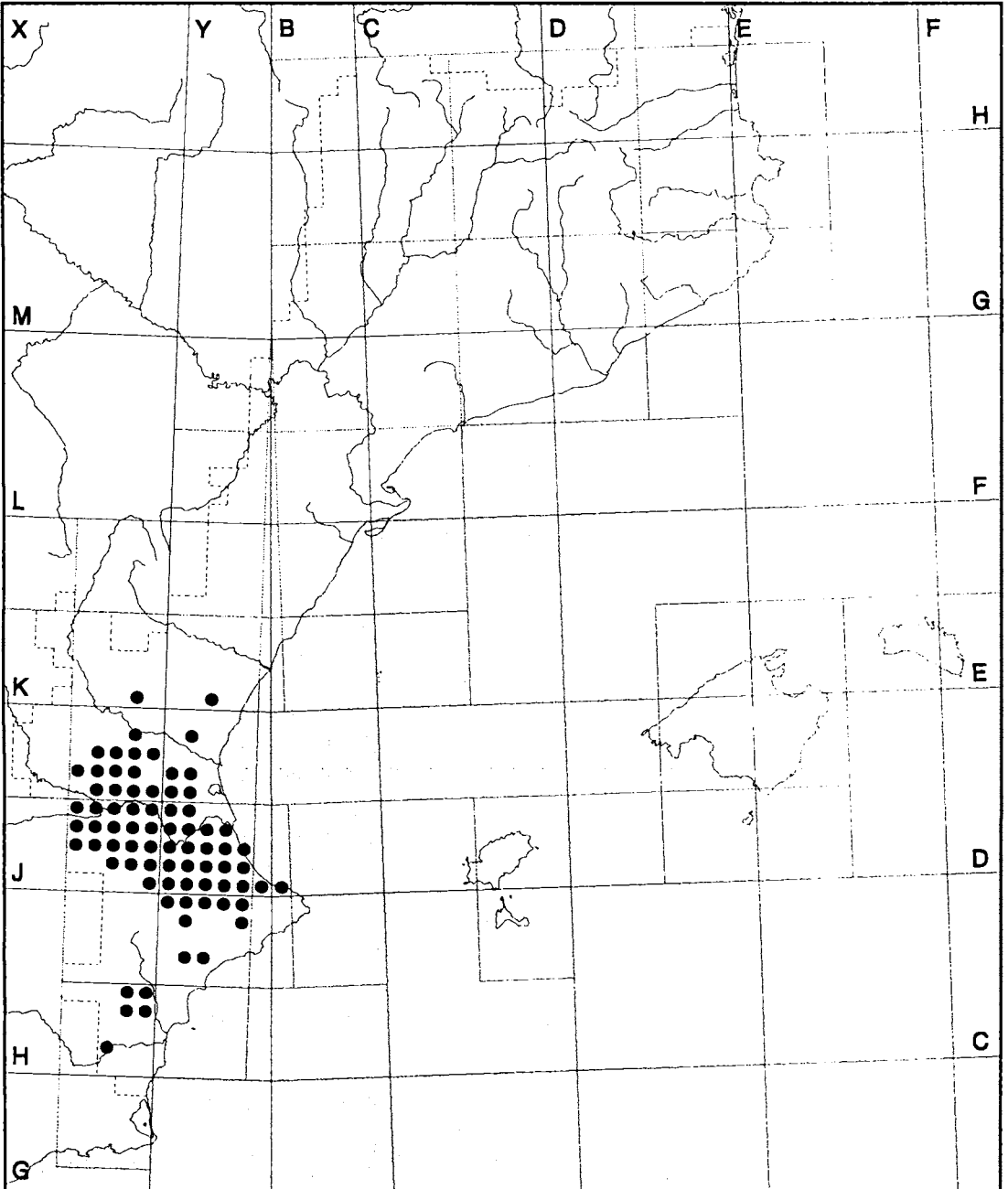
JACA: BG76, 95, XJ54.

RVJ0: XJ94, YJ32.

VAL: BC48, XH82, XJ92, 94, XK92, YH48, YJ32, YK13.

Phlomis crinita Cav.
subsp. *crinita*

1ª ed. (2003)



Phlomis crinita Cav. subsp. *crinita*

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CGR0, CPM1, HBIL, JACA, MSG0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: XH71, 93.

MSG0: XJ62, 64, 65, 66, 72, 74, 82, 84, 86, 87, 90, 91, YH09, 49, YJ00, 01, 06, 10, 12, 13, 15, 16, 21, 22, 41, 42, 50.

RVJ0: XJ91.

SLL1: BD40, XH93, 94, YH16, 26, 48.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

RVJ0: XJ52, 56, 62, 64, 66, 71, 72, 74, 81, 83, 84, 86, 87, 97, YH19, 29, YJ01, 10, 12, 13, 15, 21, 22, 41, 42.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: YJ18, YK20.

CPM1: YJ18.

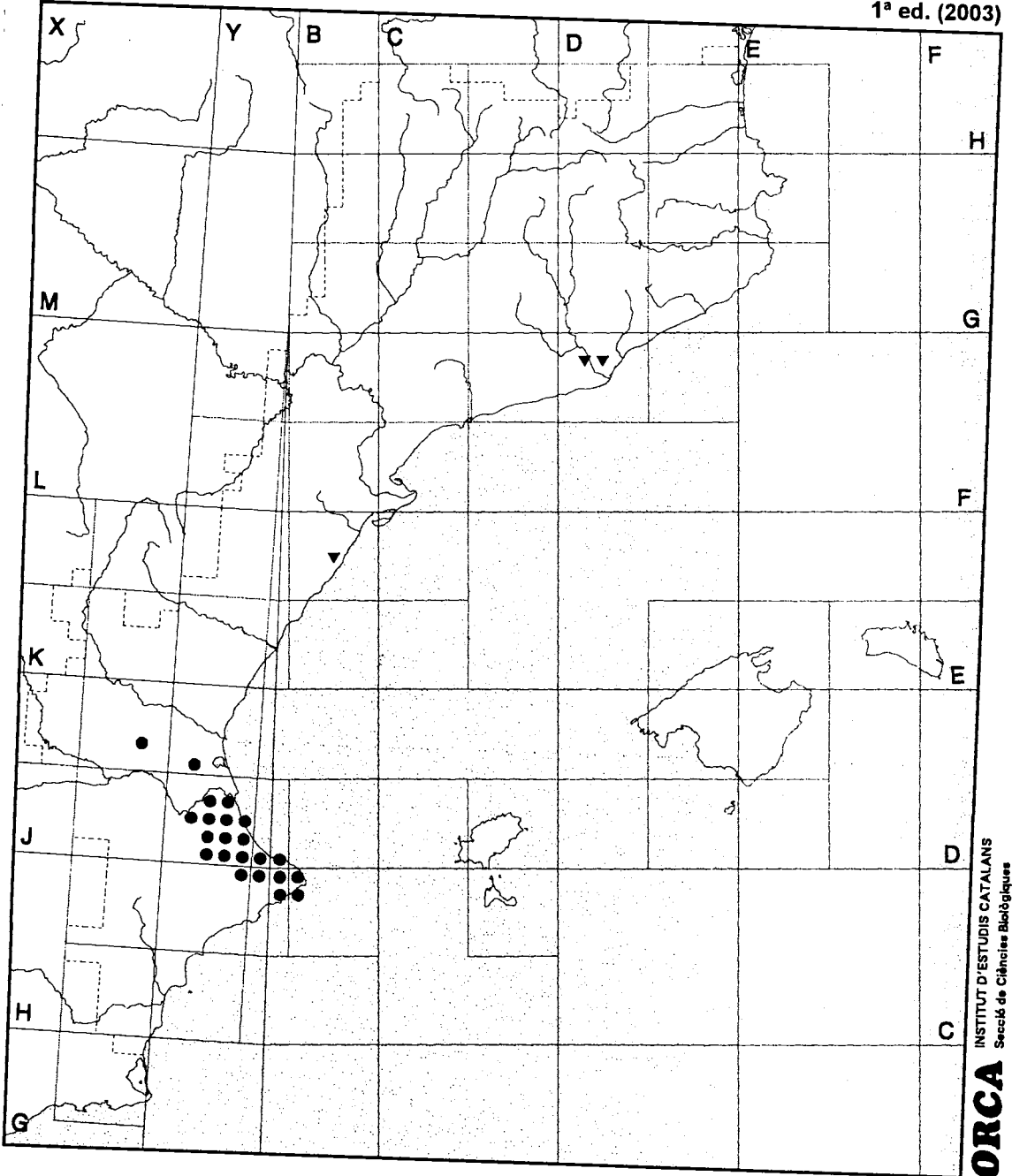
RVJ0: XJ67, 77, 82, 88, XK80.

SMJ0: YJ50.

VAL: XJ67, 81, 88, XK80.

Phlomis purpurea L.
subsp. *purpurea*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Phlomis purpurea* L. subsp. *purpurea

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, CPM1, JACA, MSG0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DF18, YJ31, 42.

MSG0: BC58, YJ12, 15, 21, 22, 30, 31, 41, 42.

SLL1: BD40, YH49.

SMJ0: BC48.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DF18, 28.

BCO0: DF28.

RVJ0: YJ22, 41.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

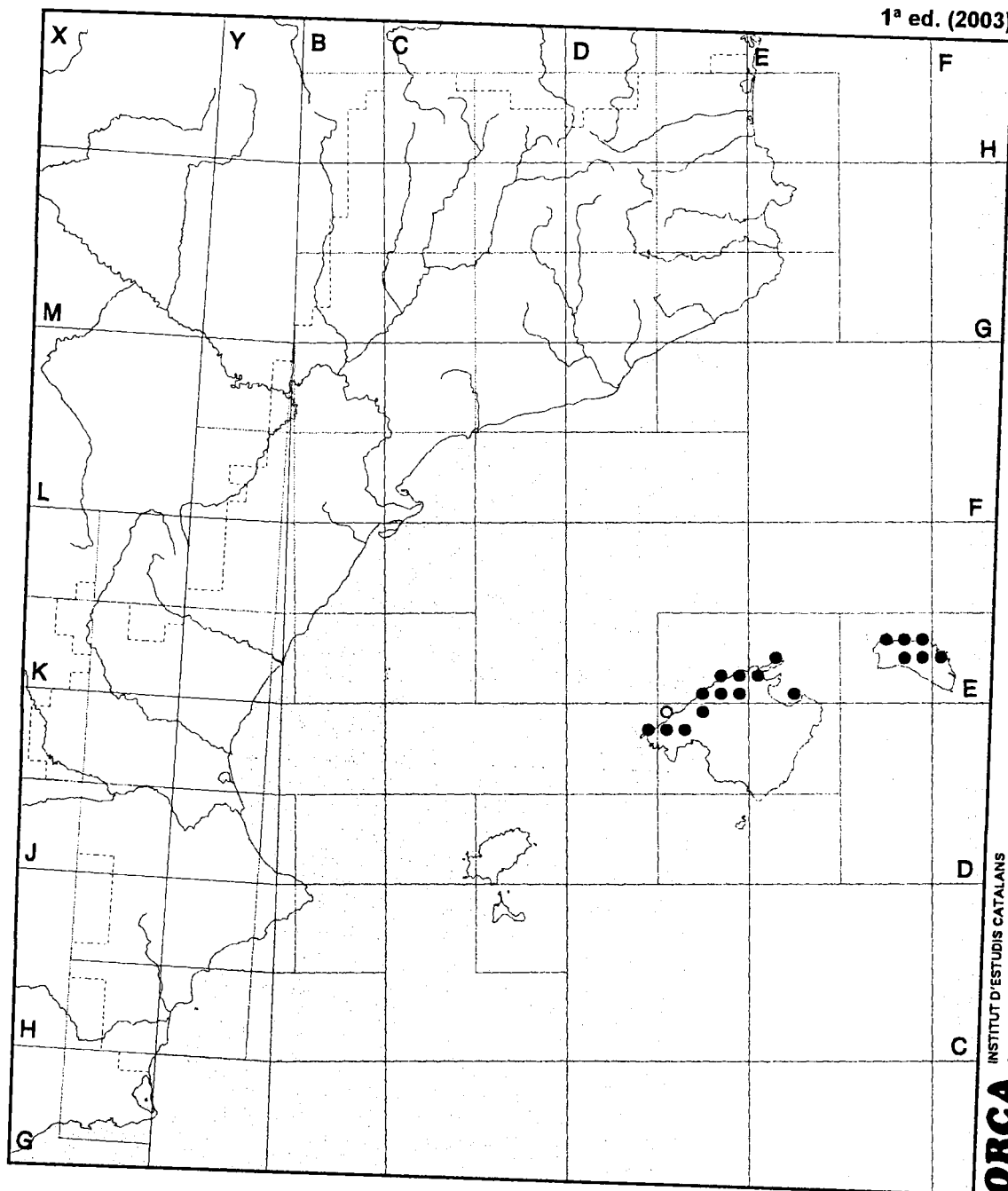
ABH: BD40, YH49.

CPM1: BC48, BE77, XJ86.

RVJ0: YJ20.

Phlomis italica L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.9.5

Fl. M. P. Cat.: 1921

***Phlomis italica* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BCO0, BOG0, CAS0, CPM1, FAP0, GVL0, HBIL, JACA, MSJ0, SGL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: EE12, 93, FE02.

BOG0: DD48, DE90, EE12.

CAS0: DD68.

FAP0: EE73, 83, 93, FE02.

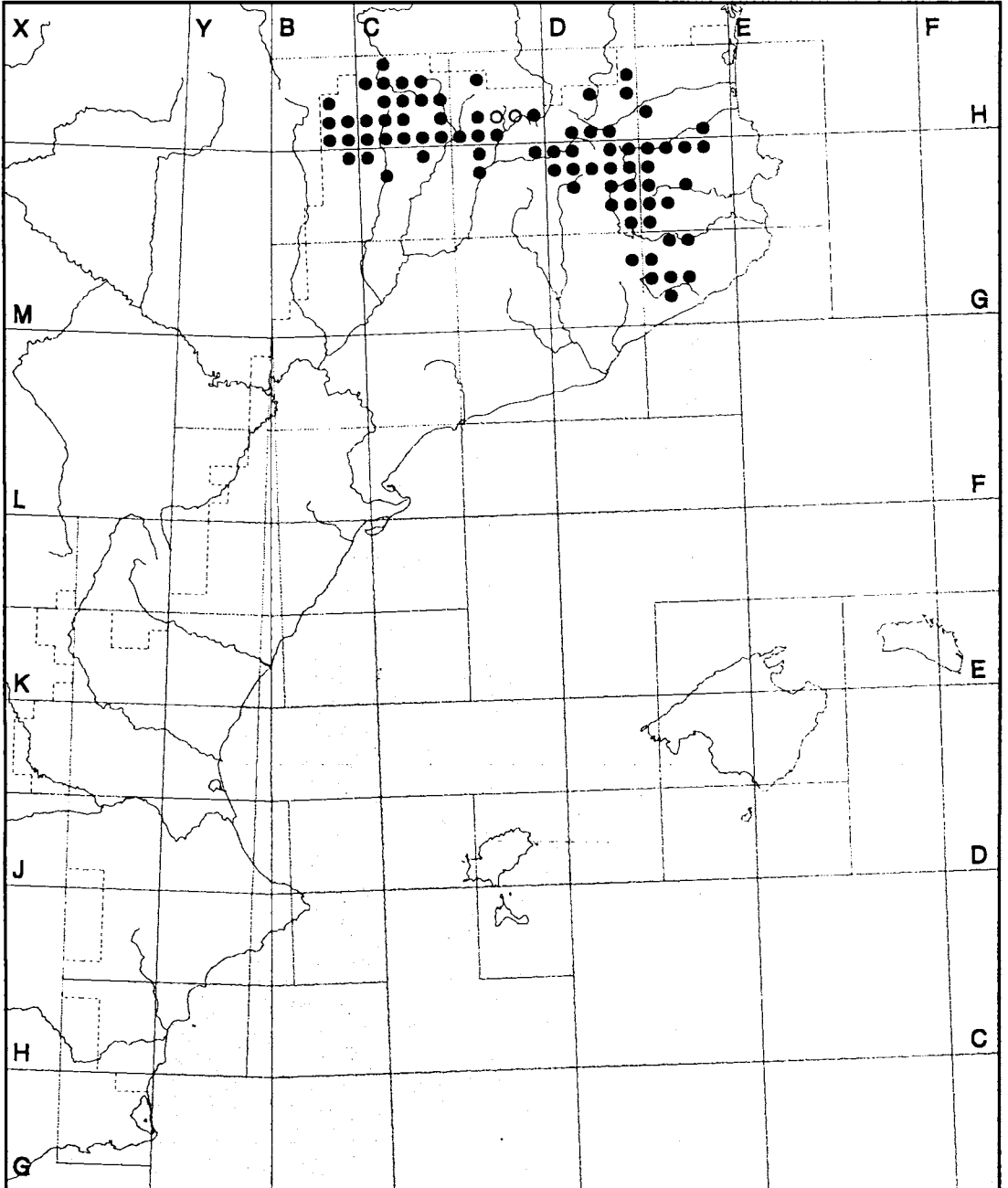
GVL0: EE01.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: DD59.

Galeopsis tetrahit L.
subsp. *tetrahit*

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Galeopsis tetrahit* L. subsp. *tetrahit

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CAS0, COA0, CRJ0, FCA2, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, MSR0, PAT0, PNZV, SCA1, SEM0, SMJ0, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG17.

BCO0: CG68, 99, CH03, 14, 32, 91, DG45, 53, 55, 64, DH20, 42, 43, 51.

BLR0: DH20.

COA0: CH23.

CRJ0: CG68, 69.

GLJ0: DG74.

SEM0: BH91, CG09, CH01, 11.

SSA1: CH70, 91.

STI0: CH33.

VAN0: DG45.

VBJ0: DH30.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG39, 99, CH11, 14, 20, 23, 32, 33, 40, 63, DG08, 17, 36, 49, 53, 61, 62, 69, 72, 77, 79, 89, DH80.

BCO0: BH80, 91, CG09, 69, CH20, 40, 70, 71, 81, DG08, 61, 74, 79, 89, DH22.

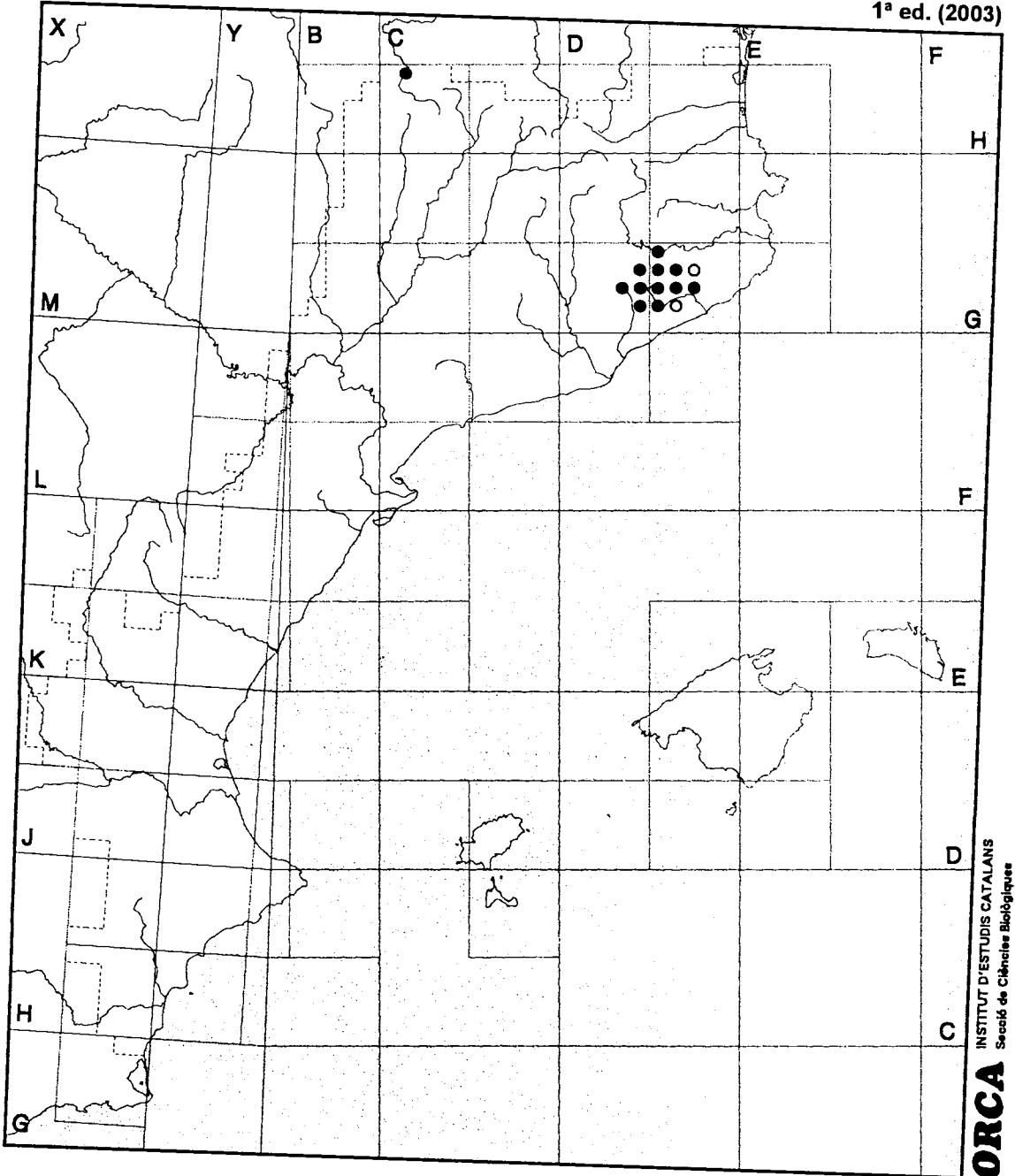
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DG55, 69, DH80.

JACA: BH80, 82, CH01.

Galeopsis segetum Necker

1ª ed. (2003)



***Galeopsis segetum* Necker**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, BCN, BCO0, BMJ1, CGR0, FCA2, HGI, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CH14, DG41, 42, 51.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DG41, 42, 51, 61, 63, 72, 73.

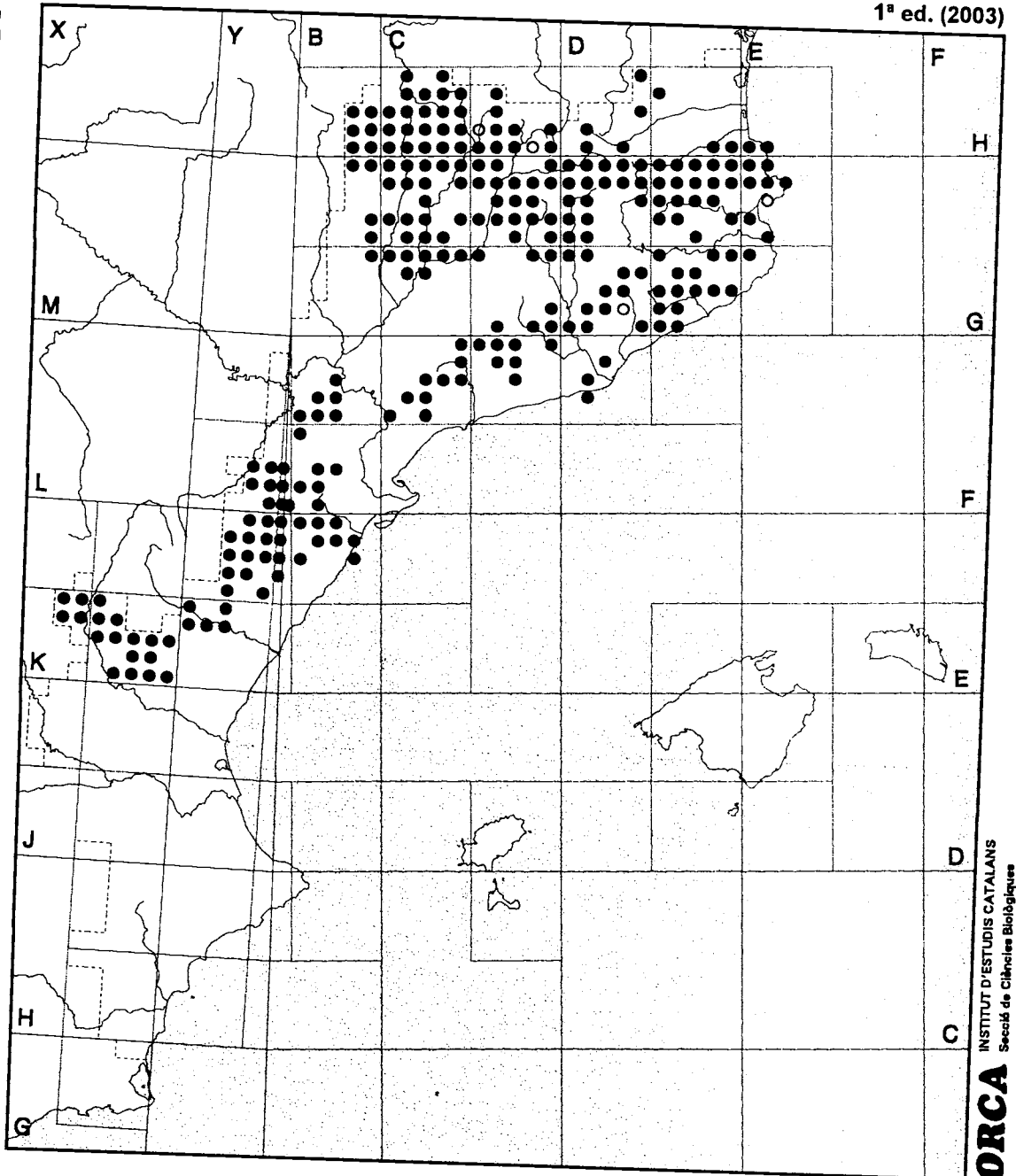
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: DG54.

HGI: DG63, 72.

Galeopsis ladanum L.

1ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Galeopsis ladanum L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, CAS0, CGR0, CMJ0, COA0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SEM0, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG75, 76, 94, 95, 96, DG04, 05, 06, 14, 15, 16.

BCO0: BF51, CF78, 79, 99, CG26, 27, 60, 87, 91, 94, 98, 99, CH00, 14, 32, DF16, 17, 28, DG06, 09, 11, 19, 21, 31, 40, 43, 49, 52, 69, 87, 88, 89, DH10, 42, 44, EH10, YK23.

BLR0: BE59, 78, 87, BF51, 54, 55, 66, 77, CF25, 47, YK27, 28, 38, 39, 56, 58, 59, YL31, 32, 41, 42, 50, 51, 52.

BMJ1: DH30.

CAS0: DH11.

CRJ0: CG49, CH40.

DOJ0: CG66.

FGJ0: DH80, EG09, EH10.

FPJ0: BG95.

JGM0: DG94.

LVS0: DG62, 72, 73.

MLA0: DG22, 33.

MSG0: BE57, XK34, 43, 52, 54, 63, 72, 80, 90, 92, YK04, 23, 27, 37, 47, 49, 56, 57, YL50, 51.

MSR0: CH22.

NSJ0: CG80.

PGR0: CF27.

PPD0: CG27.

SEM0: CG08.

STI0: CG39, CH23, 33.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF61, 62, 75, CF05, 16, 25, 37, 47, 48, 49, 59, 68, 69, 77, 78, 79, CG13, 16, 39, 44, 46, 58, 66, 76, 77, 78, 80, 84, 87, 95, 96, 98, CH02, 14, 23, 33, 34, 42, 43, 51, 63, DF17, 28, DG09, 10, 11, 16, 19, 21, 40, 47, 48, 50, 51, 52, 60, 61, 62, 63, 72, 73, 82, 84, 89, 92, 94, 99, DH80, EG04, 06, 08, 09, 17, 18, 28.

BCO0: BF54, 62, 75, CF05, 16, 48, 49, 59, 69, CG08, 16, 44, 46, 49, 58, 77, 78, CH40, 70, 80, DG10, 47, 48, DH53, EG18, YK13, 24.

PNZV: DG56.

RPF0: BE78, YK37.

RVJ0: XK34, 43, 44, 54, 63, 71, 72.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YL41.

BCN: DG54.

CGR0: BF61, CH91, DG32, 98, DH10, EG28, YK47.

HGI: CH80, DG56, 63, 82, 84, 88, 96, EG04, 06, 15.

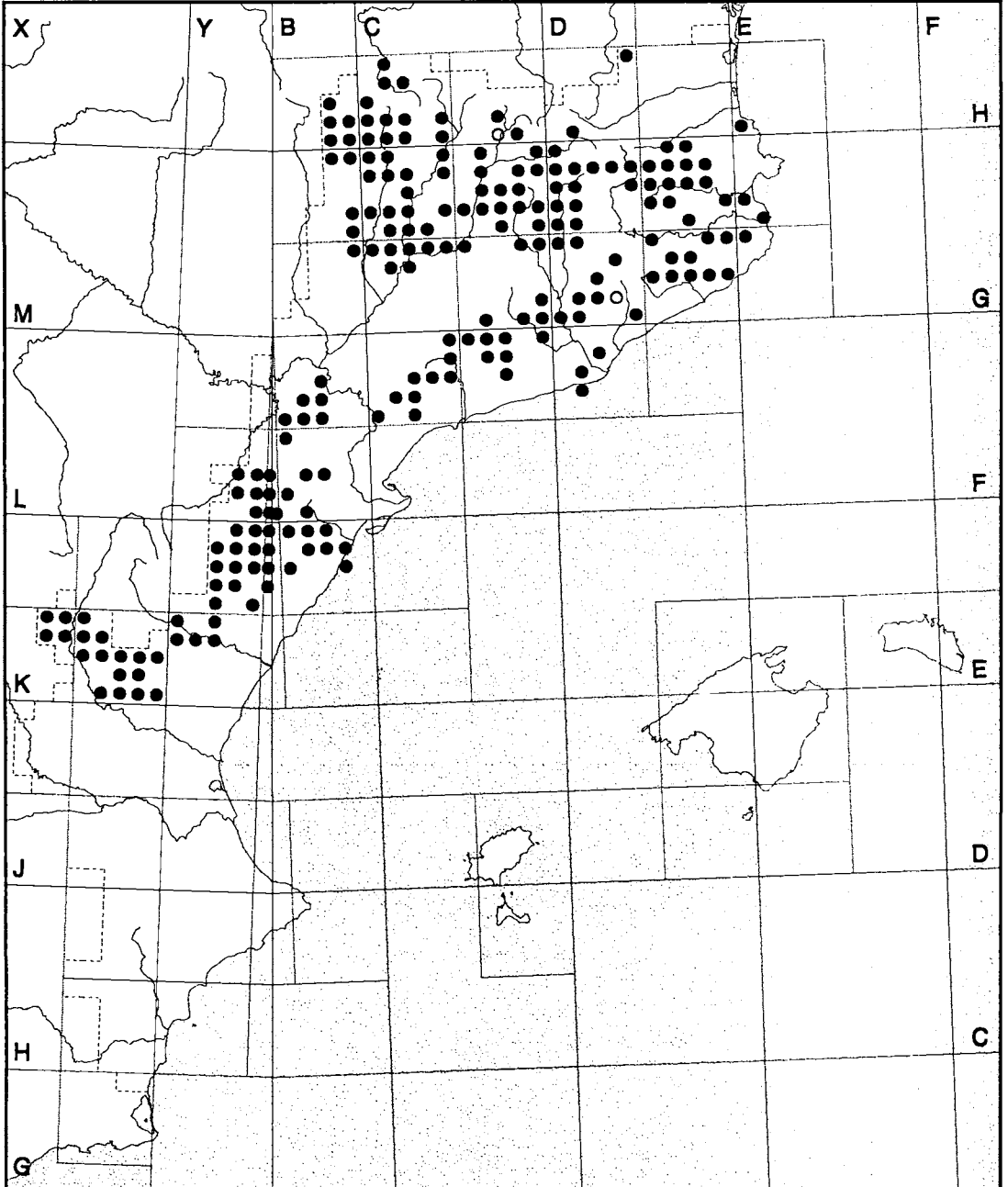
JACA: BG94, 95, 96, BH82, 92, CG54, CH00, 01, 02, 12.

RVJ0: XK52, 60.

VAL: BF40, XK44, 60, 92, YK28.

Galeopsis ladanum L.
subsp. *angustifolia* (Ehrh. ex Hoffm.) Gaud.

1ª ed. (2003)



***Galeopsis ladanum* L. subsp. *angustifolia* (Ehrh. ex Hoffm.) Gaud.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, CGR0, CMJ0, COA0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSG0, MSR0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, RPF0, RVJ0, SEM0, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG75, 76, 94, 95, 96, DG04, 05, 06, 07, 14, 15, 16, 17.

BCO0: BF51, CF78, 79, 99, CG26, 27, 60, 69, 87, 91, 94, 98, 99, CH00, 14, DF16, 17, 28, DG06, 07, 09, 11, 17, 21, 31, 40, 52, 69, 87, 88, DH10, 44, YK23.

BLR0: BE59, 78, 87, 88, BF51, 54, 55, 66, 76, 77, CF25, 47, YK27, 28, 38, 39, 56, 58, 59, YL31, 32, 41, 42, 50, 51, 52.

COA0: CH13.

CRJ0: CG69.

DOJ0: CG66.

FPJ0: BG95.

JGM0: DG94.

LVS0: DG62, 72, 73.

MLA0: DG22, 33.

MSG0: BE57, XK34, 43, 52, 54, 63, 72, 80, 82, 90, 92, YK04, 23, 27, 37, 47, 49, 56, 57, YL50, 51.

NSJ0: CG80.

PGR0: CF26, 27.

RPF0: BE88, BF60.

SEM0: CG06, 08, CH11.

STI0: CH23.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF37, 47, 48, 68, 77, 78, 79, CG13, 66, 76, 77, 80, 84, 87, 88, 96, 98, CH11, 14, 20, DF17, 28, DG00, 09, 10, 11, 21, 40, 47, 48, 62, 63, 72, 73, 79, 84, 92, 94, EG04, 06, EH00.

BCO0: BF54, 62, 75, 76, CF05, 16, 26, 48, 49, 59, 69, CG06, 08, 16, 44, 46, 49, 77, CH20, 21, 40, 41, 70, 71, 80, DG00, 10, 47, 48, 75, 79, YK13, 24.

PNZV: DG56.

RPF0: BE78, YK37.

RVJ0: XK34, 43, 44, 54, 63, 71, 72.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YL41.

BCN: DG54.

CGR0: CG88, CH13.

HBIL: CH80.

HGI: DG56, 63, 82, 84, 96, EG04, 06, 15.

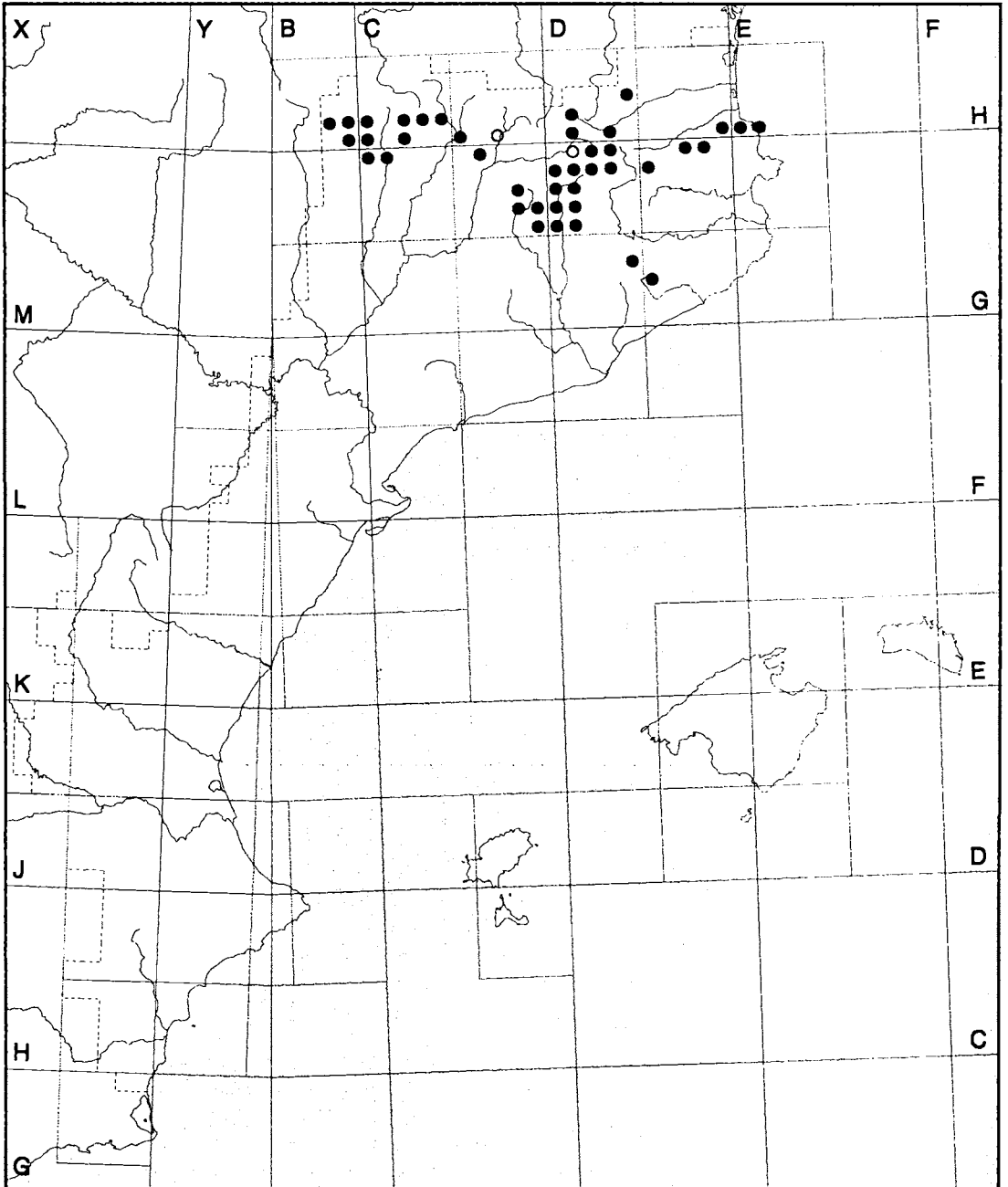
JACA: BG94, 95, 96, BH82, CG54, CH00, 01, 02.

RVJ0: XK52, 60.

VAL: BF40, 60, XK44, 60, 92, YK28.

Galeopsis ladanum L.
subsp. *ladanum*

1ª ed. (2003)



Galeopsis ladanum* L. subsp. *ladanum

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BMJ1, CAS0, CGR0, HBIL, JACA.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG86, 95, 96, DG05, 06, 07, 15, 16, 17.

BCO0: CH41, 50, DG19, 39, 43, 52, 79, 89, DH10, 42, 90, EH00, 10.

BMJ1: DH30.

CAS0: DH11.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG87, 96, CH50, DG08, 39, 58, 89, DH90, EH00.

BCO0: BH81, 90, 91, CG09, 69, CH00, 20, 70, DG08, 18, 28, 38.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: DH10.

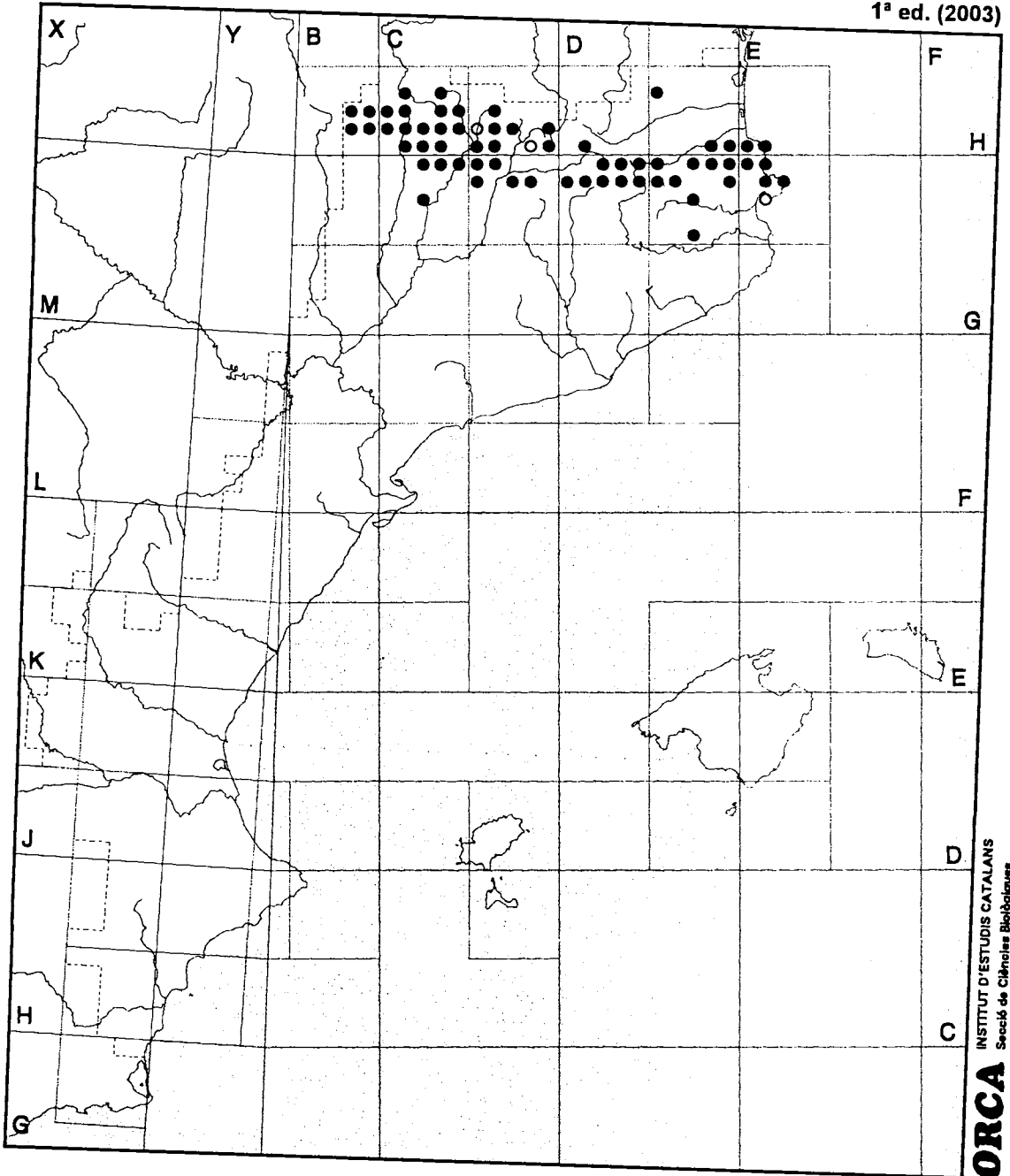
HBIL: CH21.

JACA: BH81, CG19, CH00, 01, 31, DG29.

Galeopsis ladanum L.

subsp. *pyrenaica* (Bartl.) O. Bolòs

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.10.2

Fl. M. P. Cat.: 1924c

***Galeopsis ladanum* L. subsp. *pyrenaica* (Bartl.) O. Bolòs**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BMJ1, CGR0, CRJ0, FCA2, FGJ0, HBIL, HGI, JACA, NBJ0, PPD0, STI0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CH13, 32, DG48, 49, 79.

FGJ0: DH80, EG09, 19, EH10.

PPD0: CG27.

STI0: CG39, CH30, 33.

VBJ0: CH61, 62.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG29, 58, 78, CH02, 10, 11, 21, 42, 51, DG48, 77, 99, DH80, EG09, 17, 18, 19, EH00.

BCO0: BH81, CG29, 49, 58, 69, 78, CH10, 21, 31, 50, 61, 62, 80, DG89, DH53, EG18.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: CH91, DG98, DH10, EG28.

HBIL: CG69, CH30.

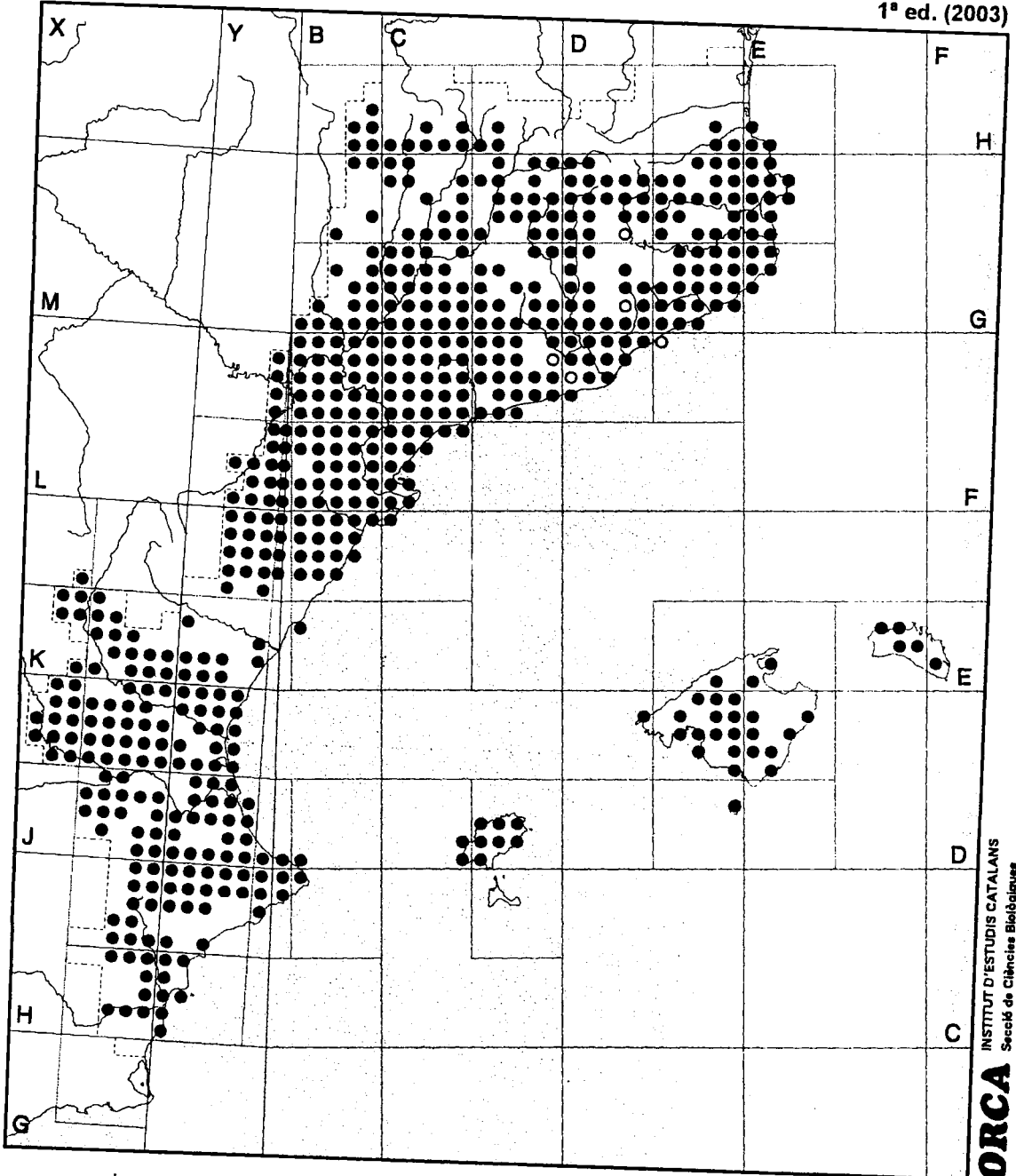
HGI: DG75, 79, EH00.

JACA: BH81, 82, 91, 92, CH01, 02, 11, 12, 31.

VAL: CG88.

Lamium amplexicaule L.
subsp. *amplexicaule*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.11.13.a

Fl. M. P. Cat.: 1925a

Lamium amplexicaule L. subsp. *amplexicaule*

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BSE0, CAJ2, CAS0, CMJ0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG86, 94, 96, DG04, 05, 06, 14, 15, 16, 17, 27.

BCO0: BE53, BF51, 79, BG70, CD61, CF29, 45, 47, 55, 78, 79, 97, 98, CG63, 70, 81, 89, 91, DD87, 96, 99, DF07, 08, 28, 29, 39, 49, DG01, 02, 03, 09, 11, 19, 20, 31, 32, 33, 35, 36, 40, 41, 42, 48, 51, 87, 88, DH80, 81, ED07, 16, EE00, EG28, XH75, 81, XJ47, 63, 67, 96, 97, YH57, 59, YJ20, 31, 33, YK41, 48, YL46.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 76, 78, 87, BF50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 65, 66, 67, 68, 74, 77, 78, CF04, 11, 14, 44, 45, 46, DD67, EH01, YK26, 27, 28, 29, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.

BMJ1: DF27.

BOG0: CD40, 51, DD48, 68, 76, 77, 79, 93, 97, 98, ED38, EE00, 11.

CAJ2: BF69, 79, BG60, 61, 70, YL48.

CMJ0: BF78, BG80, 82, 91, 94, CG01, 36.

CRJ0: CG68, CH40, 60.

DFA0: BF63, CF66, 68, 75, 76, 77, 86, 96, 97.

DOJ0: CG77.

FAP0: EE73, 82, 83, FE01.

FGJ0: DG79, 87, 88, 96, 97, 99, DH90, EH00, 10.

FPJ0: BG73.

GPJ1: EG05, 07, 16.

GVL0: CD40, 41, 51, 61, 62, 71, 72, DD67, 68, 77, 79, 87, 88, 89, 95, 96, 97, 98, ED06, 08, 15, 16, 27, EE92.

JGM0: DG95, EG02, 03.

LVS0: DG62, 63, 64, 81.

MAA0: CG42, 52.

MSR0: CF76, CG61, 72, 97, DG55.

NSJ0: CG48.

PPD0: CG85.

RGJ0: BG80, 82, 91, 92, CG02, 24.

RPF0: BE78, 87, DG15.

RVJ0: YJ05, 14, 24.

SEM0: BG75, 89, 96, BH91, 92, CG08, CH00.

SLL1: BC48, 49, BD50, XH74, 81, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, YH00, 01, 03, 05, 07, 12, 17, 18, 27, 28, 29, 39, 48, 57, 59, YJ30, 40.

SMJ0: BD50.

STI0: CG47, 58, DF08, DG30.

TAX0: DG40.

TEL0: BF63, 74.

VAN0: DG36, 46.

VBE0: EG03, 05, 14.

VBJ0: CG82, DG50, YK25.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF94, CE09, CF18, 28, 29, 39, 47, 48, 49, 57, 58, 59, 79, 96, 99, CG15, 25, 27, 40, 42, 46, 55, 84, 86, 87, 88, 96, 97, 99, CH21, 30, 41, 61, DF06, 28, 29, 38, 39, 49, 59, DG06, 08, 09, 17, 20, 32, 33, 41, 42, 47, 48, 50, 51, 57, 58, 62, 63, 64, 68, 70, 81, 82, 83, 99, DH90, EG07, 09, 16, 28, EH00.

BCO0: BF94, BG89, BH91, CE09, CF18, 28, 39, 48, 49, 57, 58, 59, 99, CG08, 15, 25, 40, 46, 68, CH21, 40, 41, 60, 61.

DD93, DG08, 47, 57, 58, 68, XJ48, 58, 99, YH00, 01, 05, 18, 58, YJ19, 23, 29, 35, 39, YK00, 01, 11, 20, 21, 25.

RVJ0: XH89, 99, XJ26, 27, 35, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 99, XK33, 34, 40, 43, 44, 45, 50, 52, 53, 54, 61, 62, 63, 70, 71, 72, 80, 81, 91, YH09, 29, YJ00, 01, 02, 06, 10, 12, 13, 15, 19, 20, 23, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, YK00, 01, 20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH71, 74, 84, 86, 88, 94, 95, 98, YH02, 03, 04, 14, 17, 25, 58.

HBIL: BG61, CG53.

HGI: DG82, 83, EG09, 13, 14.

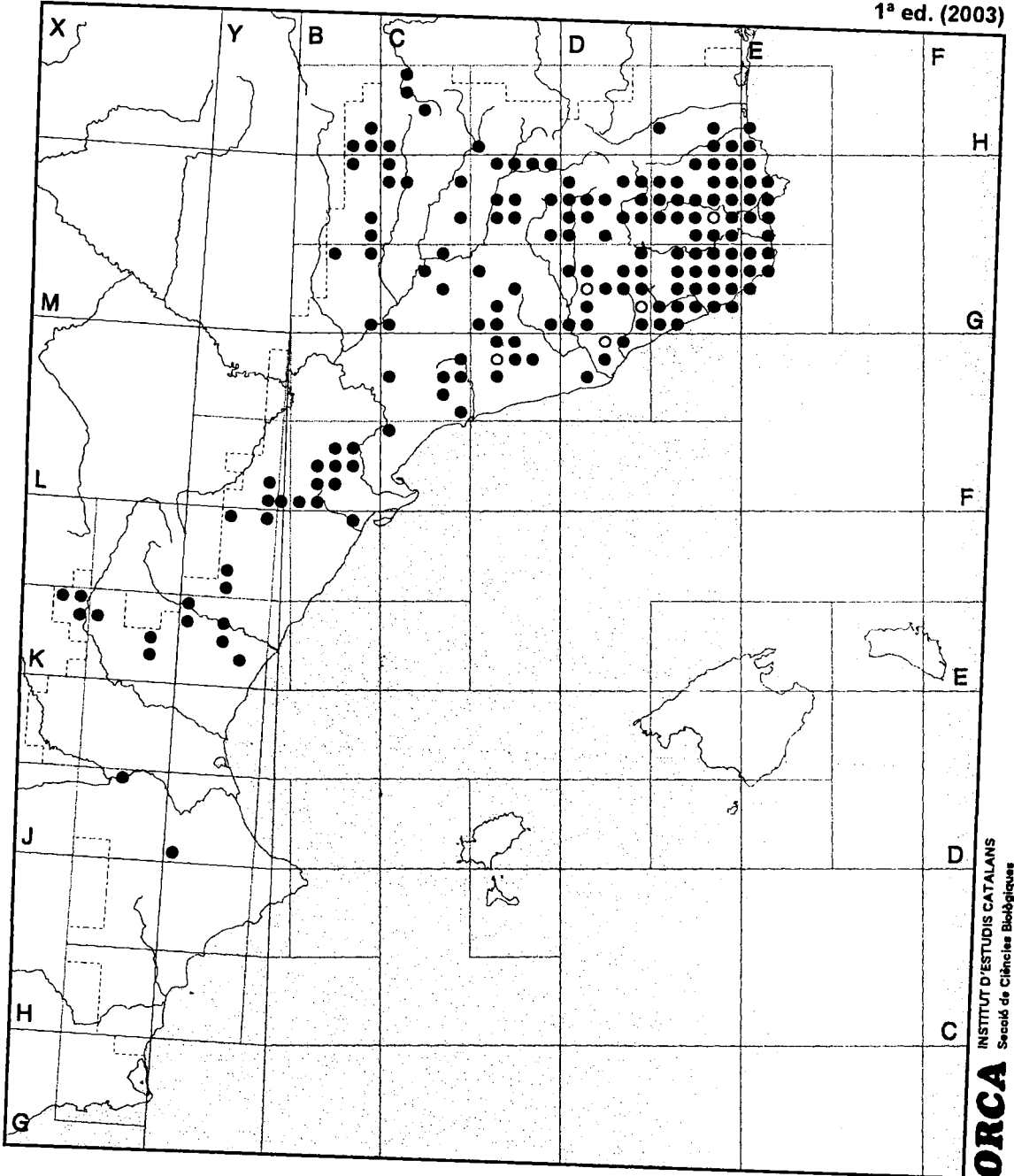
JACA: BF54, BG73, 96.

SMJ0: BC49.

VAL: BE53, XH76, 87, XJ68, 74, 76, 78, 90, YJ00, 10, 17, YK03, 26, 38, 42, 45, 46.

Lamium hybridum Vill.
subsp. *hybridum*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Lamium hybridum* Vill. subsp. *hybridum

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CMJ0, COA0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FGJ0, GLJ0, GPJ1, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, PPD0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SGL0, STI0, TAX0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VSL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG05, 06, 16, 17, 27.

BCO0: CF78, 79, 88, CG60, 89, CH14, DF28, 29, DG00, 11, 32, 33, 36, 41, 42, 43, 47, 48, 86, DH80, 81.

BLR0: BF61, 62, CF04, DH51, EH01, YK29, 49, YL40, 41, 50.

BSE0: DG91.

COA0: CH22.

CRJ0: CG69.

DFA0: BE89, BF50, 62, 73, 82, 83.

DOJ0: CG66, 76.

FGJ0: DG79, 87, 96, 97, DH90, EG09, EH00.

GLJ0: DG76.

GPJ1: EG07, 16, 17.

95, CG79, DG44, EG03.

JGM0: DG95, EG02, 03, 04.

LVS0: DG62, 63, 64, 73, 81, 83, 91.

MLA0: DG22.

MSG0: XK34, 44, 53.

MSR0: CG32, 50, 61, 97, DF17.

NSJ0: CG48.

PAT0: BG96, CH13.

PGR0: CF07.

RGJ0: BG90, CG00.

SEM0: BG74, 89, BH91, CG08, CH00.

STI0: DG13, 50.

VAN0: DG36, 46.

VBE0: EG04, 14.

VBJ0: YK25.

VSL0: EG14.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF60, 61, 72, CF36, 45, 47, 48, 67, 79, CG46, 66, 76, 77, CH14, 50, DF28, DG00, 06, 07, 08, 10, 11, 17, 32, 33, 41, 42, 43, 47, 48, 50, 58, 62, 63, 67, 68, 73, 81, 82, 83, DH90, EG07, 09, 17, EH00.

BCO0: BF72, BG89, BH91, CF47, 48, 68, CG08, 46, 69, CH50, DG03, 07, 08, 10, 12, 58, 67, 68, 76, YK03, 04, 22, 23, 25.

RPF0: DG25.

RVJ0: XK34, 44, 53, YJ00.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG53.

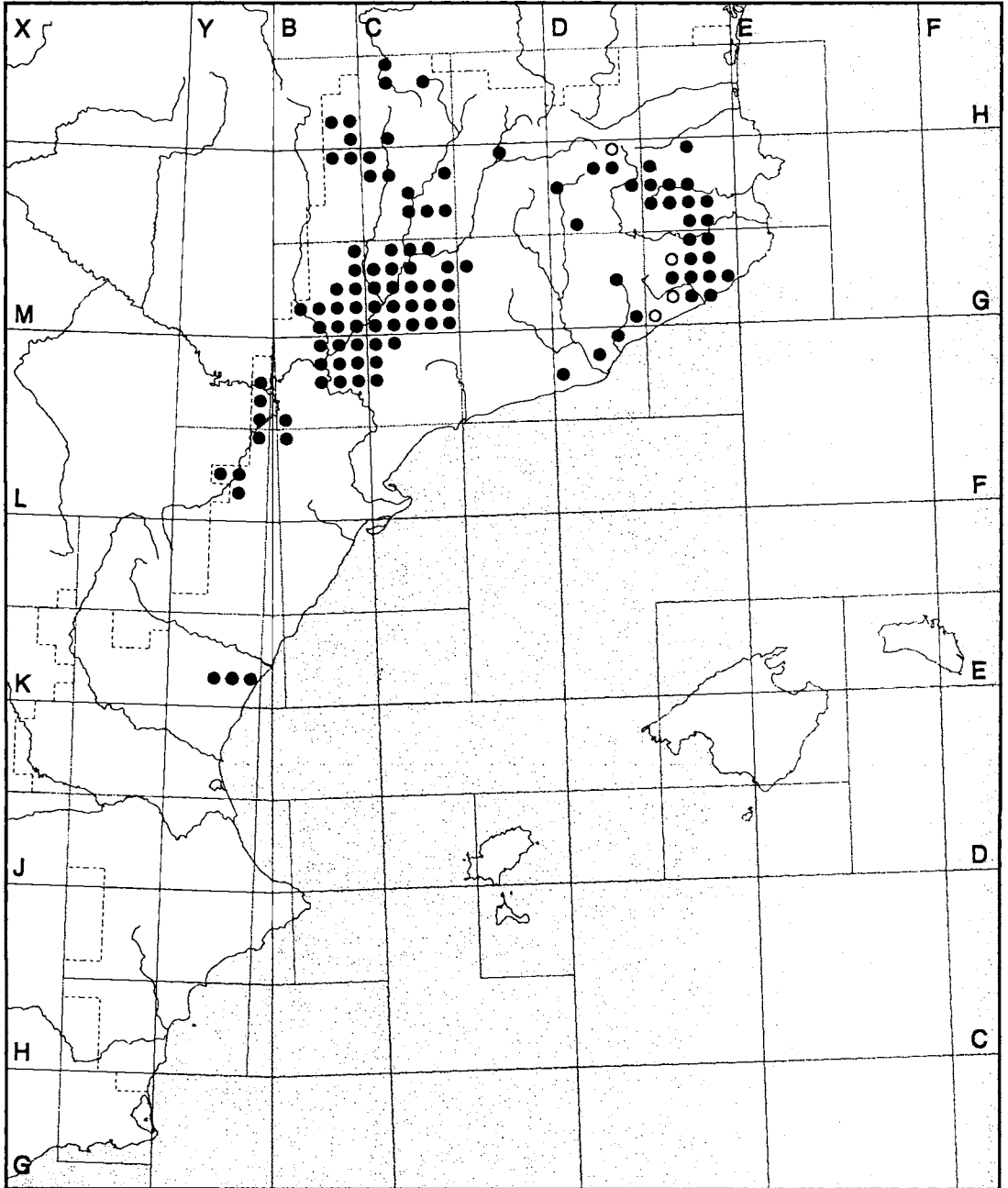
HGI: DG82, EG15.

JACA: BG94,

VAL: CG99, XK82, YK03, 26, 31.

Lamium purpureum L.

1ª ed. (2003)



***Lamium purpureum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BPJ0, BSE0, CMJ0, COA0, GLJ0, HBIL, JACA, MAA0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PNZV, PVJ1, RGJ0, RPF0, SEM0, SMJ0, TAX0, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG15.

BCO0: CH33, DG50, 66.

BLR0: BF54, 55, YL22, 31, 32, 44, 45, 46, 47.

BPJ0: CG02.

BSE0: DG92.

CMJ0: BF78, 87, 88, 89, 98, BG80, 81, 82, 93, 94, CF07, 08, 09, 19, CG01, 36.

GLJ0: DG74, 75, 76, 84, 85, 86.

MSG0: YK21, 31.

MSR0: DF07, 28.

NSJ0: CG48.

PVJ1: CG32.

RGJ0: BF77, 78, 79, 87, 88, 89, 97, 98, BG61, 70, 80, 81, 82, 92, 93, CF08, 09, CG02, 03, 13, 24, 26, 27, 32, 40, 41, 42, 43.

SEM0: BG99, BH91, CG08.

SMJ0: YK41.

TAX0: DF39.

VMA0: DG32.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BG71, CG46, 79, DG07, 28, 39, 47, 57, 58, 61, 62, 63, 71, 72, 73, 77, 79, 81, 82, 83, 84, 92.

BCO0: BG89, 99, CG08, 46, DF28, DG07, 77, 79.

PNZV: DG56, 57.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

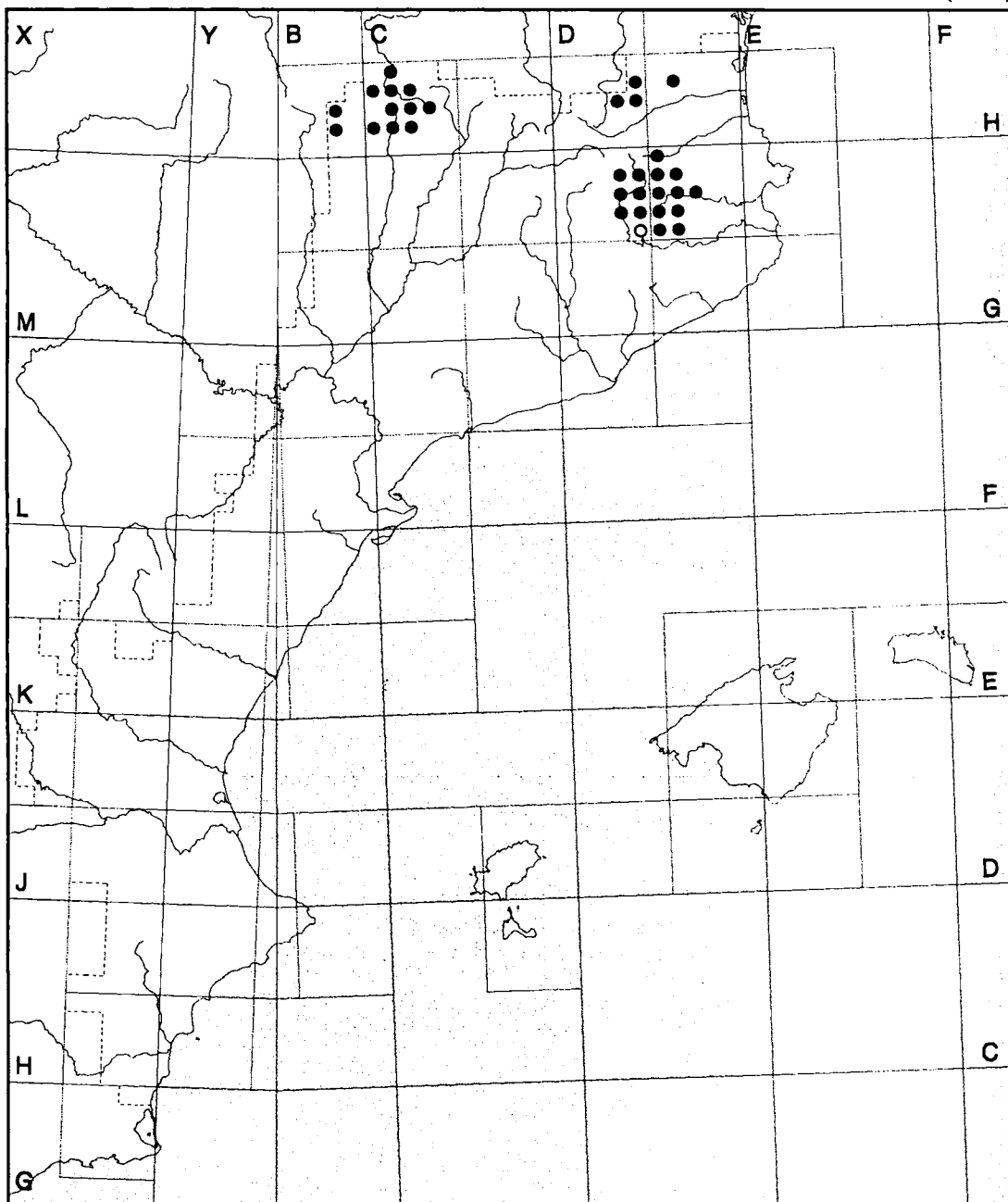
HBIL: CG53.

JACA: BG94.

VAL: YK21, 31.

Lamium galeobdolon (L.) L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.12.1

Fl. M. P. Cat.: 1928

***Lamium galeobdolon* (L.) L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BSE0, COA0, CRJ0, FCA2, HBIL, HGI, JACA, MSJ0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PNZV, RIDA0, RGJ0, SEM0, SSA1, STI0, VAN0, VBJ0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DG45, DH42.

RDA0: DH63.

SEM0: CH01.

VBJ0: DH32.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: CH21, 32, DG37, 45, 47, 59, 68.

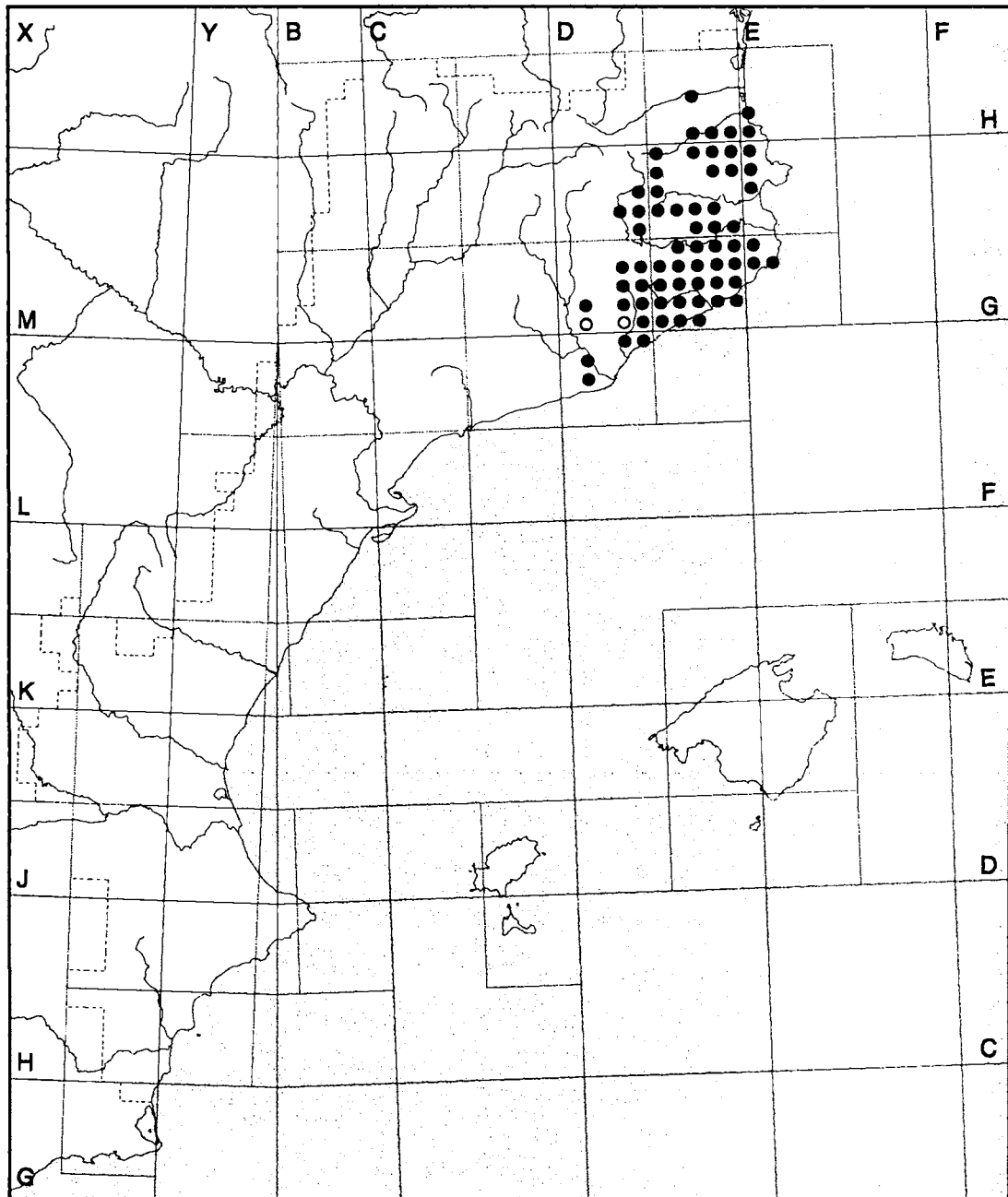
BCO0: CH21, DG47, 77, DH32, 63.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: BH82.

Lamium flexuosum Ten.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.11.5

Fl. M. P. Cat.: 1929

***Lamium flexuosum* Ten.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, BTJ0, CAS0, CRJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MRR0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PNZV, PPD0, RDA0, STI0, TAX0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0, VSL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DG70, DH70, 72.

BLR0: EH01.

FGJ0: DH90.

GPJ1: EG07.

JGM0: DG95.

MLA0: DG33.

PNZV: DG66.

TAX0: DF49.

VAN0: DG36, 45, 47, 56, 57.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DF17, 18, DG10, 30, 31, 58, 59, 70, DH90, EG07, 13.

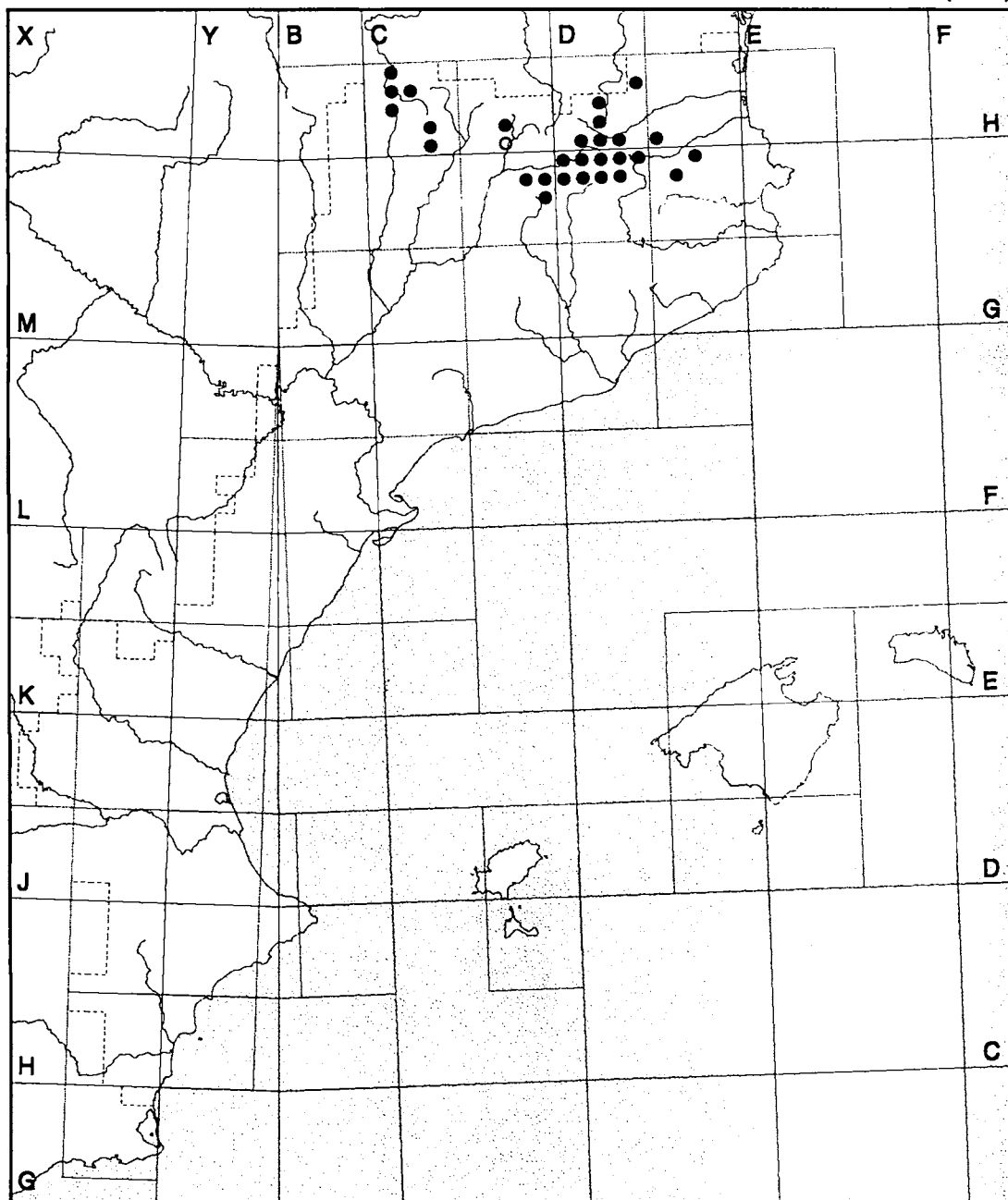
BCO0: DF17, 18, DG10, 30, 31, 58, 59.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: EG13.

Lamium album L.

2ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.11.7

Fl. M. P. Cat.: 1930

***Lamium album* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BTJ0, CAS0, MSR0, MVJ0, NBJ0, PAT0, RDA0, RPF0, STI0, VAL, VAN0, VBJ0, VPL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG88.

BCO0: DH20, 21, 50.

RDA0: DH50.

VAN0: CH12, 13, 14.

VBJ0: DG68, DH30.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: CH14, 70, DG09, 19, 68.

BCO0: CH70, 71, DG19, DH22, 30.

RPF0: CH23.

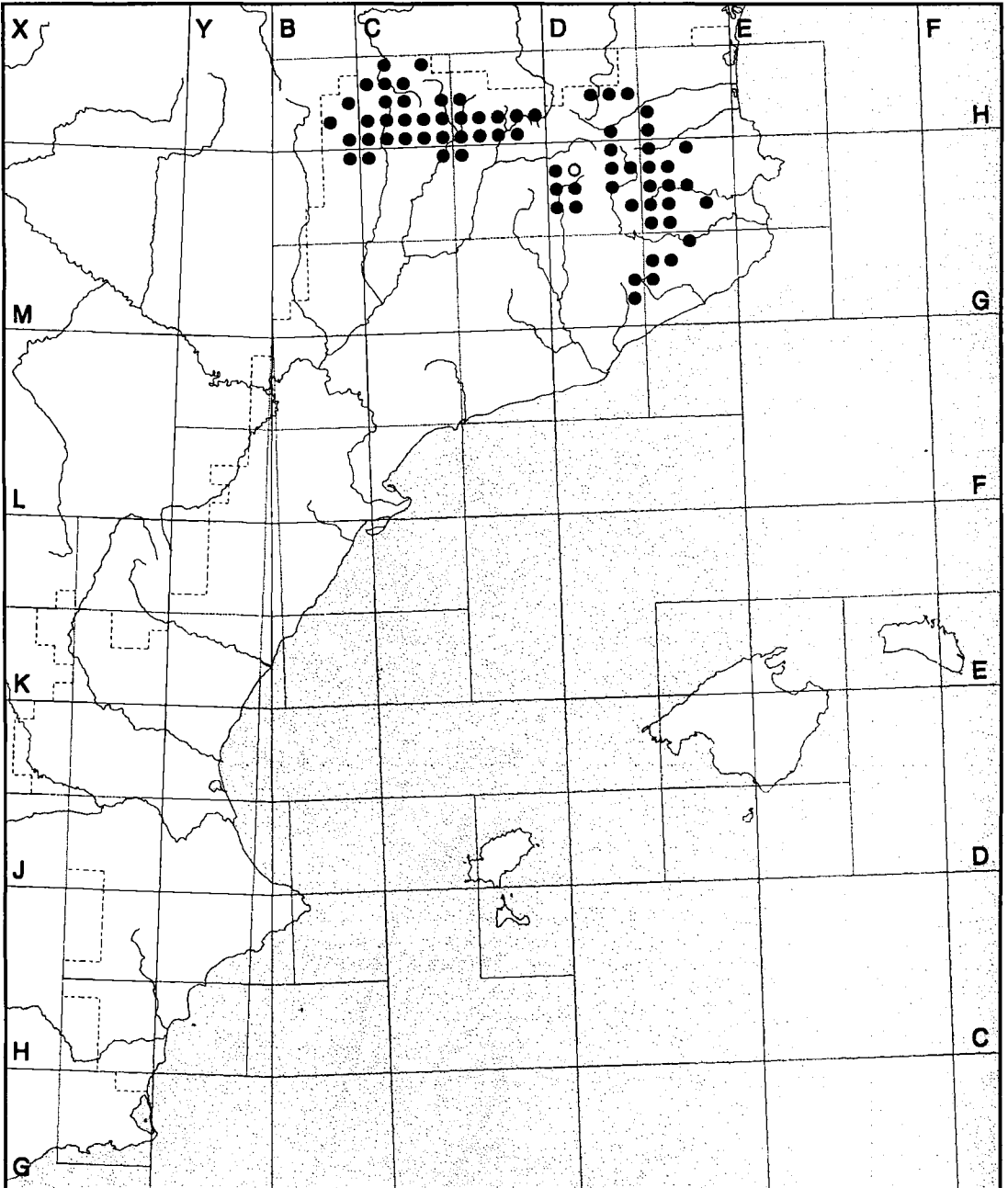
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

VAL: CH31.

VPL0: DH22.

Lamium maculatum L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.11.6

Fl. M. P. Cat.: 1931

***Lamium maculatum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CRJ0, FCA2, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, LVS0, MSJ0, NBJ0, PAT0, PNZV, PPD0, RGJ0, SCA1, SEM0, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG06, 07, 16, 17.

BCO0: CH23, 70, DG42, 55, 59, DH22, 42, 51.

BLR0: DH51.

BMJ1: DH30.

CRJ0: CG49, 59, CH50.

FCA2: DH50.

23, 81.

NBJ0: CH03.

SEM0: BH90, CG09, CH00, 01.

SSA1: CH70, 71, 80, 81, 91.

STI0: CH52.

VBJ0: DH22, 32.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH20, 22, 31, 34, 40, 42, 51, 52, 61, DG17, 18, 41, 42, 59, 63, 68.

BCO0: BH90, 92, CG09, 49, 59, CH20, 22, 31, 40, 42, 50, 51, 61, 80, DG41, 68, 74.

GLJ0: DG74.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

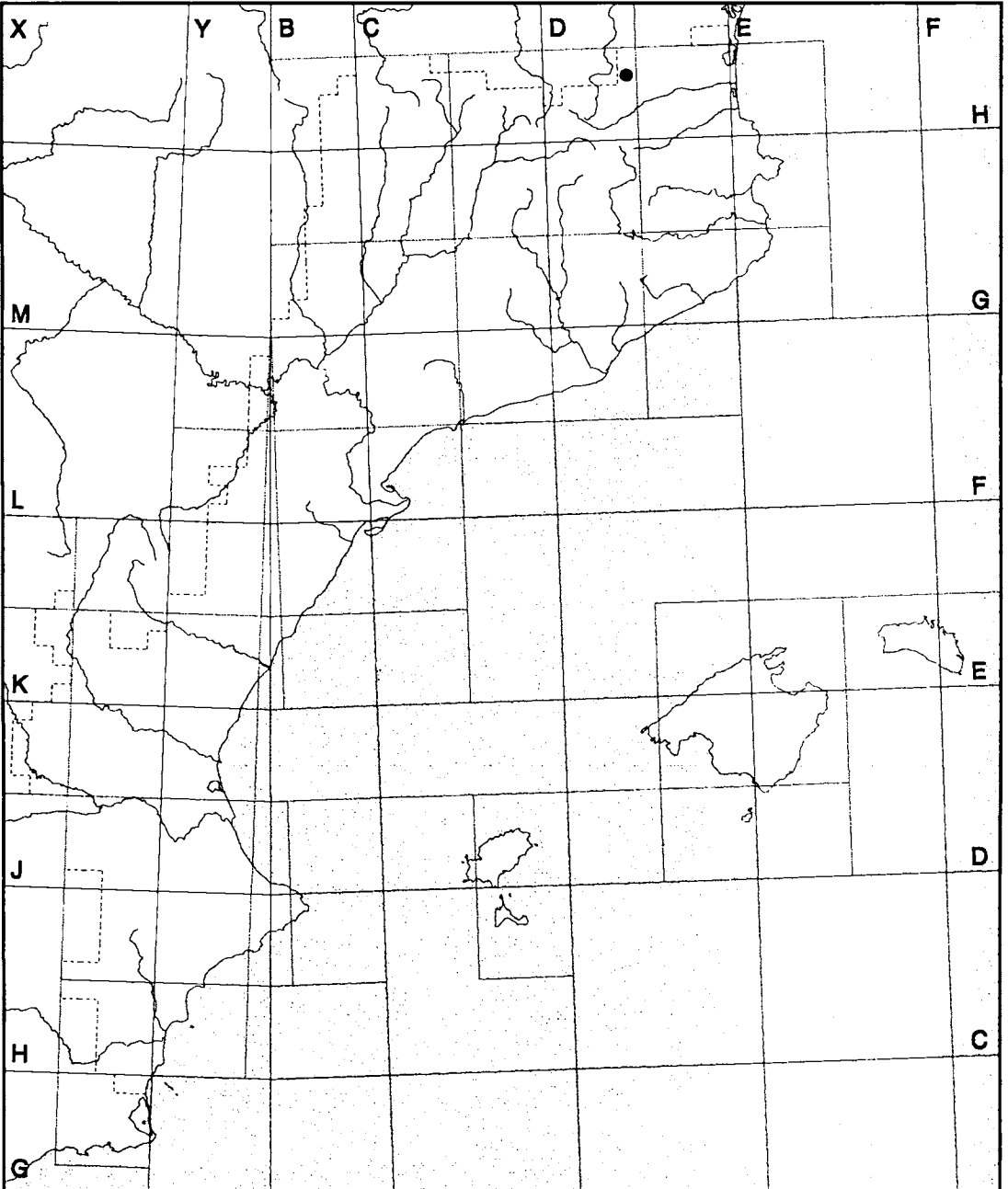
HBIL: CH03.

HGI: DG65, 86.

JACA: BH92, CH

Lamium garganicum L.
subsp. *laevigatum* Arcang.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.11.2.b

Fl. M. P. Cat.: 1932a

Lamium garganicum L. subsp. ***laevigatum*** Arcang.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
JACA, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

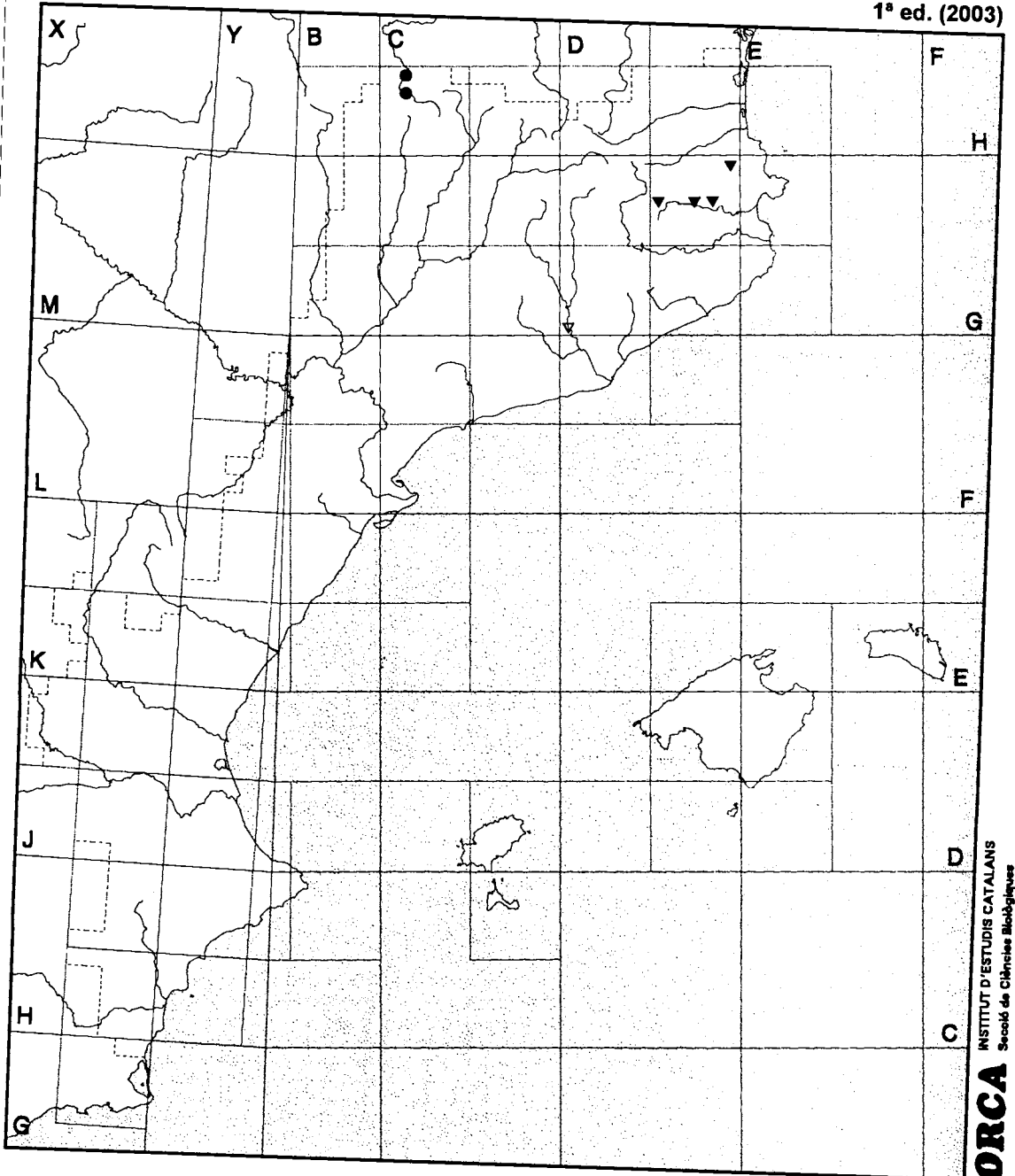
VBJ0: DH43.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: DH43.

Leonurus cardiaca L.

1ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.13.1

Fl. M. P. Cat.: 1933

***Leonurus cardiaca* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, PNZV.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

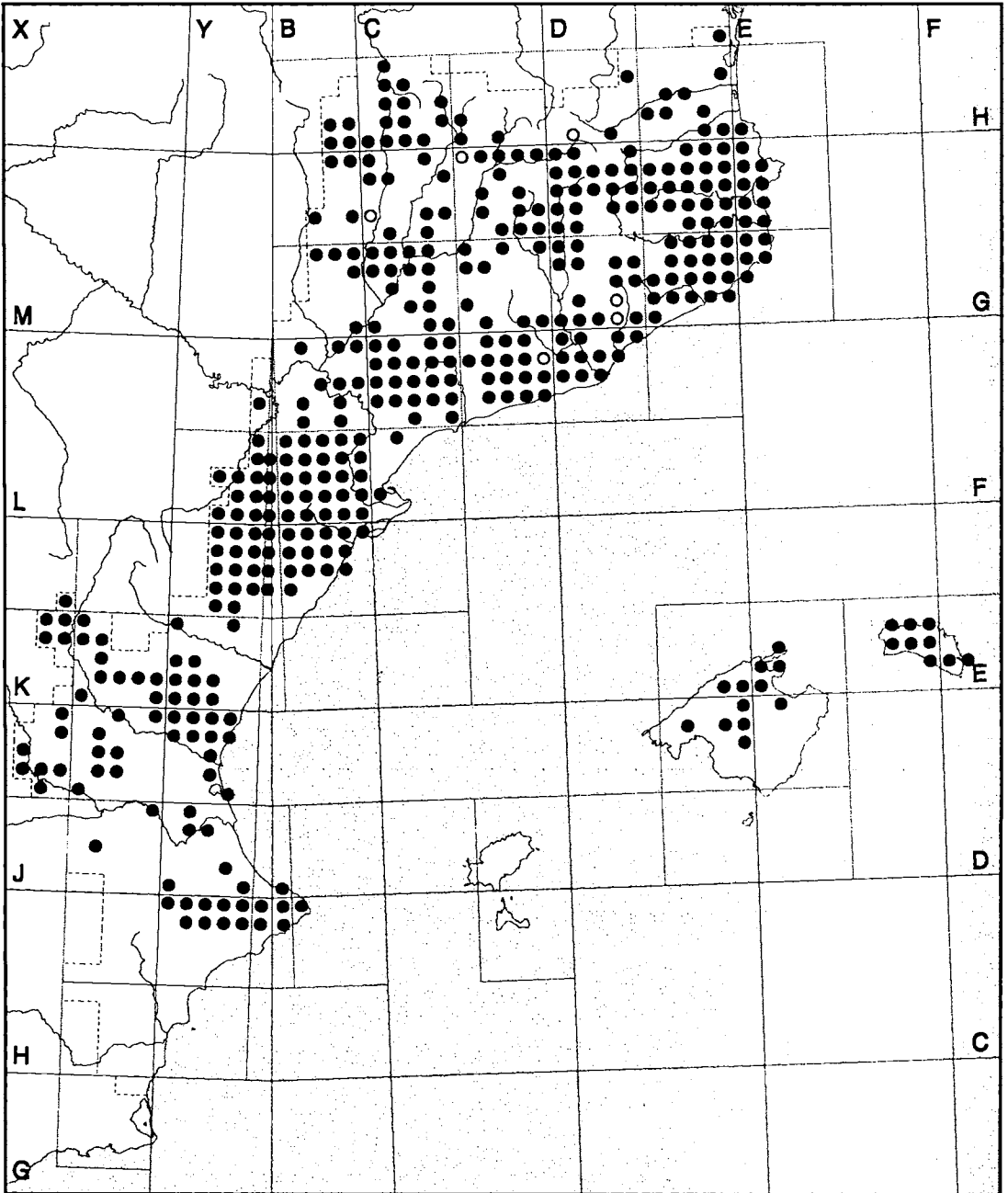
Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH13, 14, DG00, 57, 77, 87, 99.

PNZV: DG57.

Ballota nigra L.
subsp. *foetida* (Vis.) Hayek

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.15.c

Fl. M. P. Cat.: 1934a

***Ballota nigra* L. subsp. *foetida* (Vis.) Hayek**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BSE0, CAJ2, CAS0, CMJ0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MSG0, MSR0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, PPD0, PVJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, STI0, TAX0, TEL0, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG85, 94, 96, DG04, 05, 06, 14, 15, 16, 17.

BCO0: CF36, 58, 68, 69, 78, 79, 87, 88, 89, 97, 98, CG06, 36, 59, 63, 74, 80, 89, 99, CH14, 22, 23, 41, 42, 70, DE90, DF08, 38, 49, DG00, 03, 04, 08, 09, 10, 11, 19, 20, 30, 32, 33, 40, 42, 43, 49, 76, 77, 86, 87, 96, 97, DH10, 43, 51, 62, 72, 81, 93, 95, EE00, 91, FE11, YH28, YK21, 49.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 67, 68, 69, 77, 78, 87, 99, BF51, 52, 53, 54, 63, 64, 66, 74, 77, 84, 85, 86, 94, CF01, 14, 26, 36, 45, 46, DH61, YK27, 28, 29, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 50, 51, 52, 53.

BOG0: DE80, EE01, 11, 12.

CAJ2: BF69.

CMJ0: BF89, 99, BG90, CG14, 36.

DFA0: CF66, 68, 76, 77, 78, 86, 87, 97.

FAP0: EE72, 73, 83, 91, 92, 93, FE01, 11.

FCA2: CG54.

FGJ0: DG87, 88, 89, 96, 97, 99, EH00.

FPJ0: BG74.

GLJ0: DG76.

GPJ1: EG06, 07, 16.

GVL0: DD68, 88, 98, 99, DE80, ED19, EE72.

JGM0: DG93, 94, EG02, 03, 13.

LVS0: DG61, 62, 63, 64, 71, 72, 83, 86.

MAA0: CG12, 21, 32.

MSG0: XJ79, XK33, 43, 44, 53, YJ31, YK02, 04, 12, 25, 34, 37, 47, 48, 56, 57.

MSR0: CF76, 86, CG80.

NSJ0: CG48.

PPD0: DF09.

RPF0: BE69, 78, 87, 99, BF83.

RVJ0: XJ94, YJ13, 14.

SEM0: BG84, 96, 99, BH80, 81, 90, CG08, 09, 18, CH00, 11.

SLL1: BC48, BD40, YH18, 19, 28, 29, 48, 49, 58, 59, YJ40.

SMJ0: BC48, BD40.

STI0: CG74, CH30, DF08, 09, 18, DG13.

TAX0: DG40, 50.

TEL0: BF81, 92.

VBE0: DG94, EG03, 13.

VBJ0: CF89, CG51, DH30, YK21.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE88, BF65, 87, 97, CF08, 09, 18, 19, 28, 38, 45, 48, 69, 79, CG14, 18, 30, 39, 40, 46, 78, 79, 87, 96, 99, CH11, 12, 13, 14, 20, 30, 41, DF38, DG00, 08, 09, 10, 11, 17, 19, 31, 32, 33, 42, 43, 47, 50, 61, 62, 63, 71, 72, 77, 78, 82, 83, 99, DH90, EG06, 07, 09, EH00.

BCO0: BF65, 83, 87, 97, BH80, 81, 90, CF08, 09, 18, 19, 28, 38, 48, CG30, 40, 46, CH12, 20, DF07, DG47, 78, XJ99, XK71, 81, 91, YJ08, 09, 18, 19, 26, 28, 38, 39, YK00, 01, 10, 11.

RPF0: BF81, CH23.

RVJ0: XJ26, 27, 35, 36, 46, 48, 49, 55, 62, 66, 68, 76, 99, XK33, 34, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 62, 63, 71, 81, YH09, YJ00, 08, 09, 18, 19, 23, 26, 28, 38, 39, YK00, 01, 10.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH29.

HBIL: CH70.

HGI: DG82.

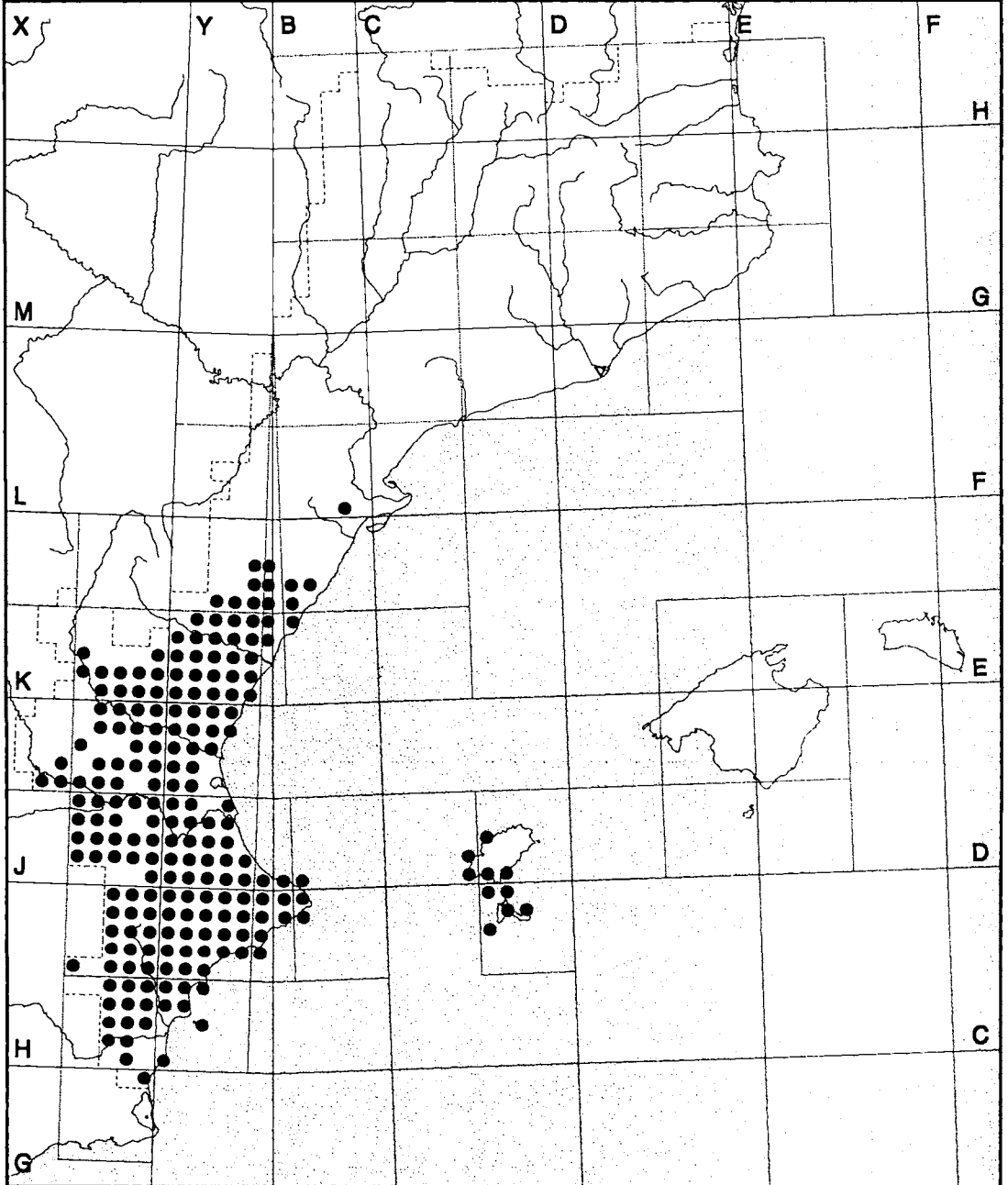
JACA: BG76, EE01.

RVJ0: XJ67, XK61, 91, YJ35.

SMJ0: YH48, 49.

Ballota hirsuta Benth.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.15.4

Fl. M. P. Cat.: 1935

***Ballota hirsuta* Benth.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BOG0, DFA0, GVL0, HGI, JACA, MSG0, MSJ0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: XH55, 73, 75, XJ90, YH03, YJ03, YK22, 31, 41, 42, 53, 54.

BLR0: BE56, 66, YK46, 47, 57.

BOG0: CC59, CD50.

GVL0: CC57, 68, 69, 78.

MSG0: BC58, BE54, 55, XH75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 88, 92, 94, 97, 98, 99, XJ45, 51, 52, 53, 54, 55, 61, 62, 63, 65, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 79, 81, 82, 84, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, XK51, 52, 60, 61, 71, 80, 81, 91, 92, YH03, 15, 27, 36, 46, 47, 48, 49, YJ00, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 31, 32, 33, 41, YK00, 01, 02, 03, 11, 12, 13, 14, 20, 22, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 35, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 53, 54, 55.

MSJ0: YK11.

RVJ0: XJ84, 88, YJ28, 41.

SLL1: BC58, BD50, XG99, XH72, 73, 74, 79, 81, 82, 86, 88, 94, 97, 98, YH00, 06, 07, 08, 15, 16, 22, 24, 27, 46, 47, 48, 49, 56.

VBJ0: YK32.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DF27.

BCO0: CD41.

RPF0: YK33.

RVJ0: XH99, XJ35, 45, 46, 55, 57, 62, 63, 66, 68, 74, 76, 96, XK52, 61, 71, 91, YJ00, 09, 10, 18, 20, 21, 23, 27, 32, YK00, 01, 20, 40.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH72, 74, YH07, 16, 24.

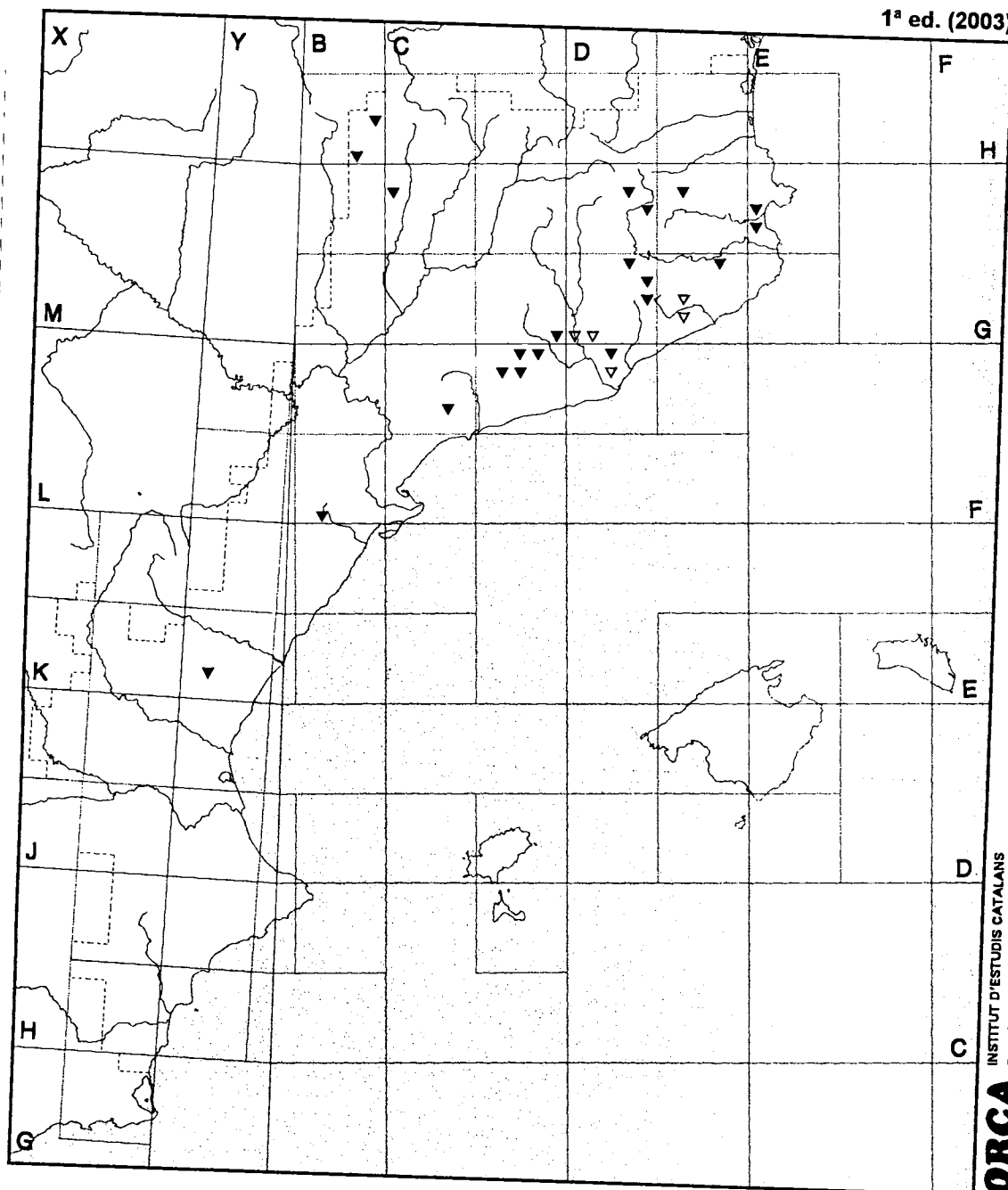
JACA: XJ54.

RVJ0: XJ93, YJ22, 38.

SMJ0: BD50.

Stachys byzantina C. Koch

1ª ed. (2003)



***Stachys byzantina* C. Koch**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, CAS0, CGR0, GLJ0, JACA, NSJ0, RPF0, SEM0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CF79, CG90.

CAS0: DG43.

SEM0: BH80, 92, CG08.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF36, 79, 89, CG90, DF28, 29, DG00, 10, 34, 38, 42, 47, 61, 62, 68, 84, EG06, 07.

BCO0: CF78, DF28, DG10, 42.

GLJ0: DG84.

RPF0: BF60.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

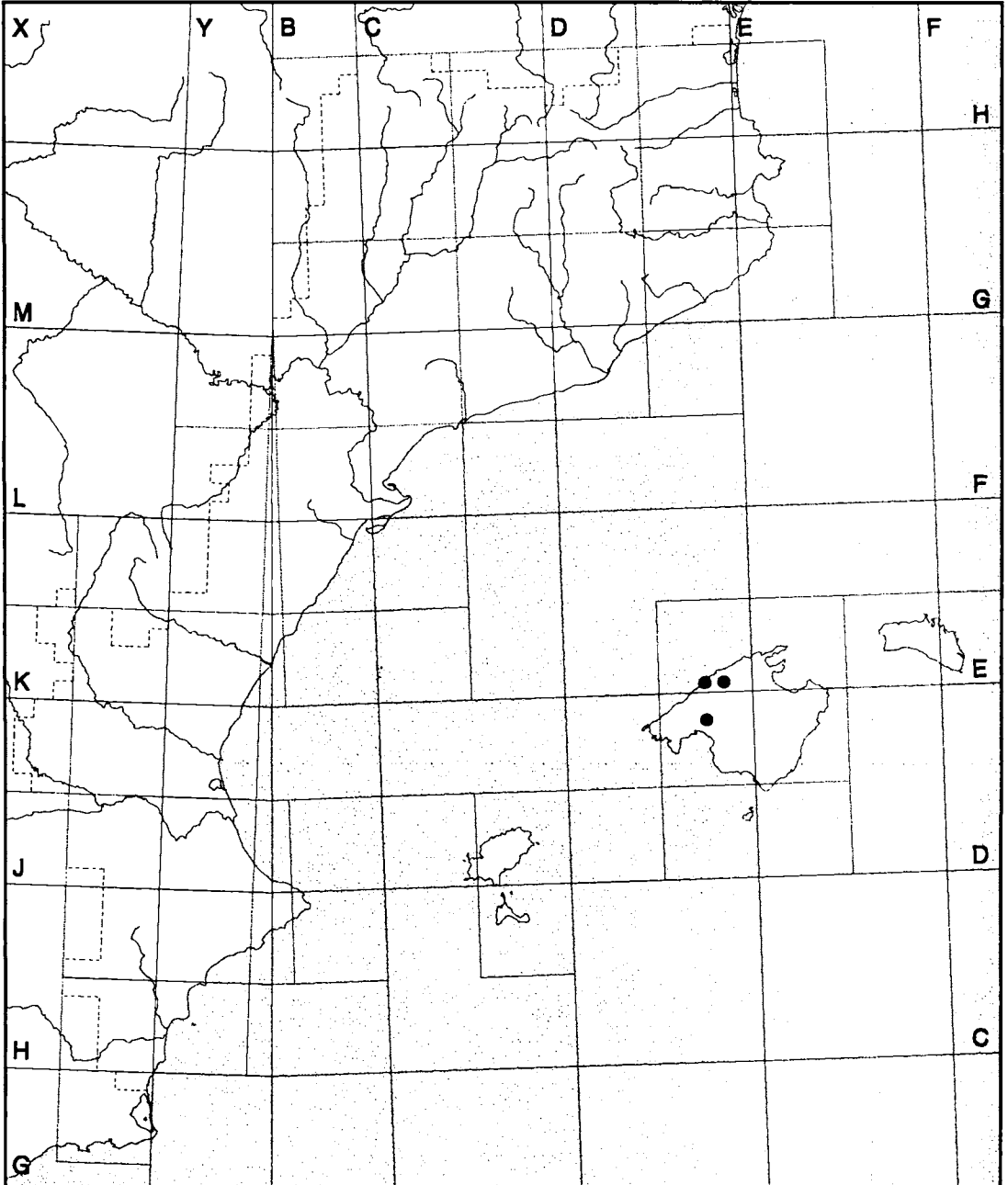
CGR0: YK11.

JACA: BH80, 92, CF68.

NSJ0: CF36.

Stachys germanica L.
subsp. *germanica*

1ª ed. (2003)



Stachys germanica* L. subsp. *germanica

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, CGR0, JACA.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

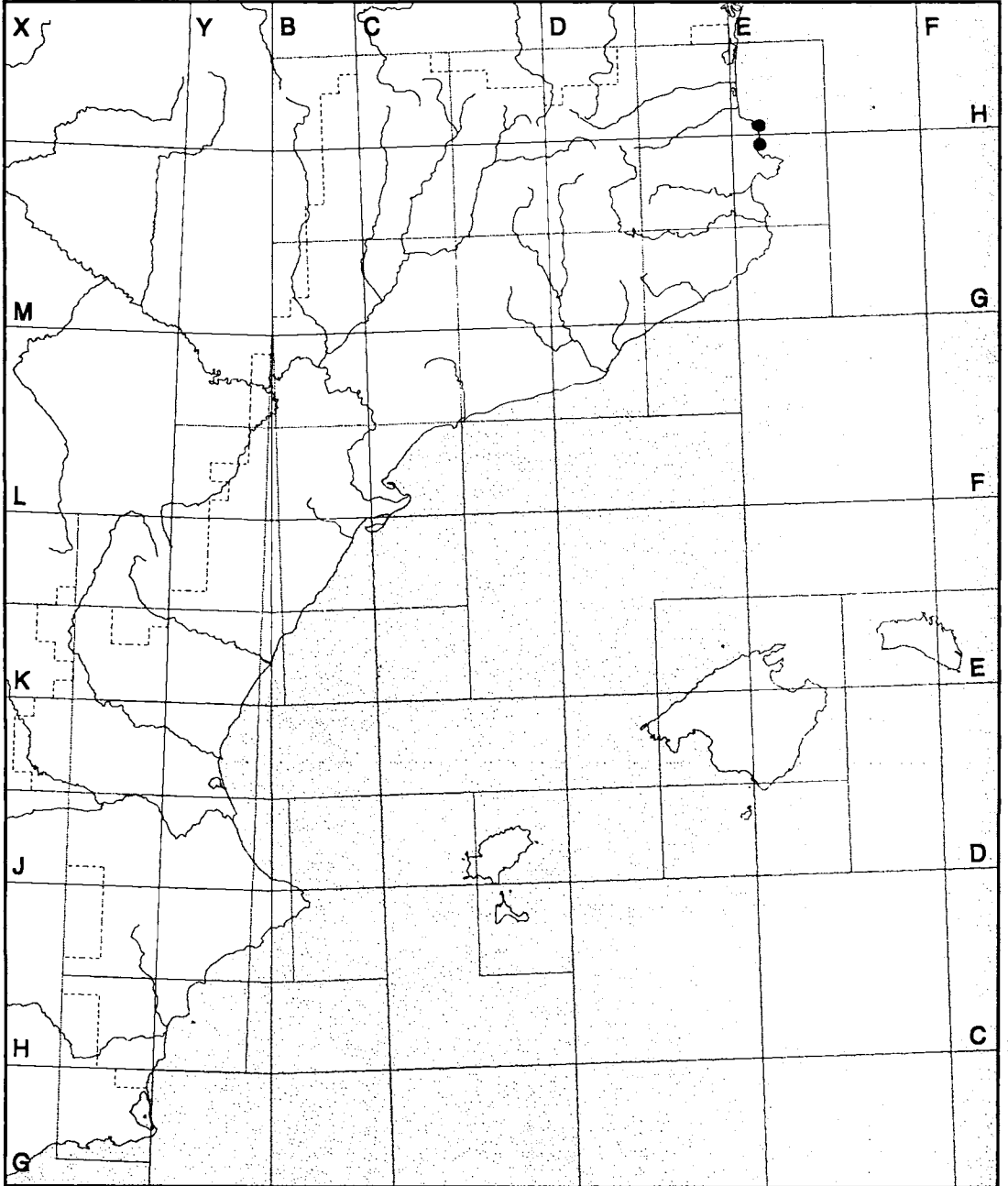
Dades originals. Autors i quadrats:

CGR0: DD78, DE70.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

Stachys germanica L.
subsp. *salviifolia* (Ten.) Gams

1ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.16.14.b

Fl. M. P. Cat.: 1937b

***Stachys germanica* L. subsp. *salviifolia* (Ten.) Gams**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, HGI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

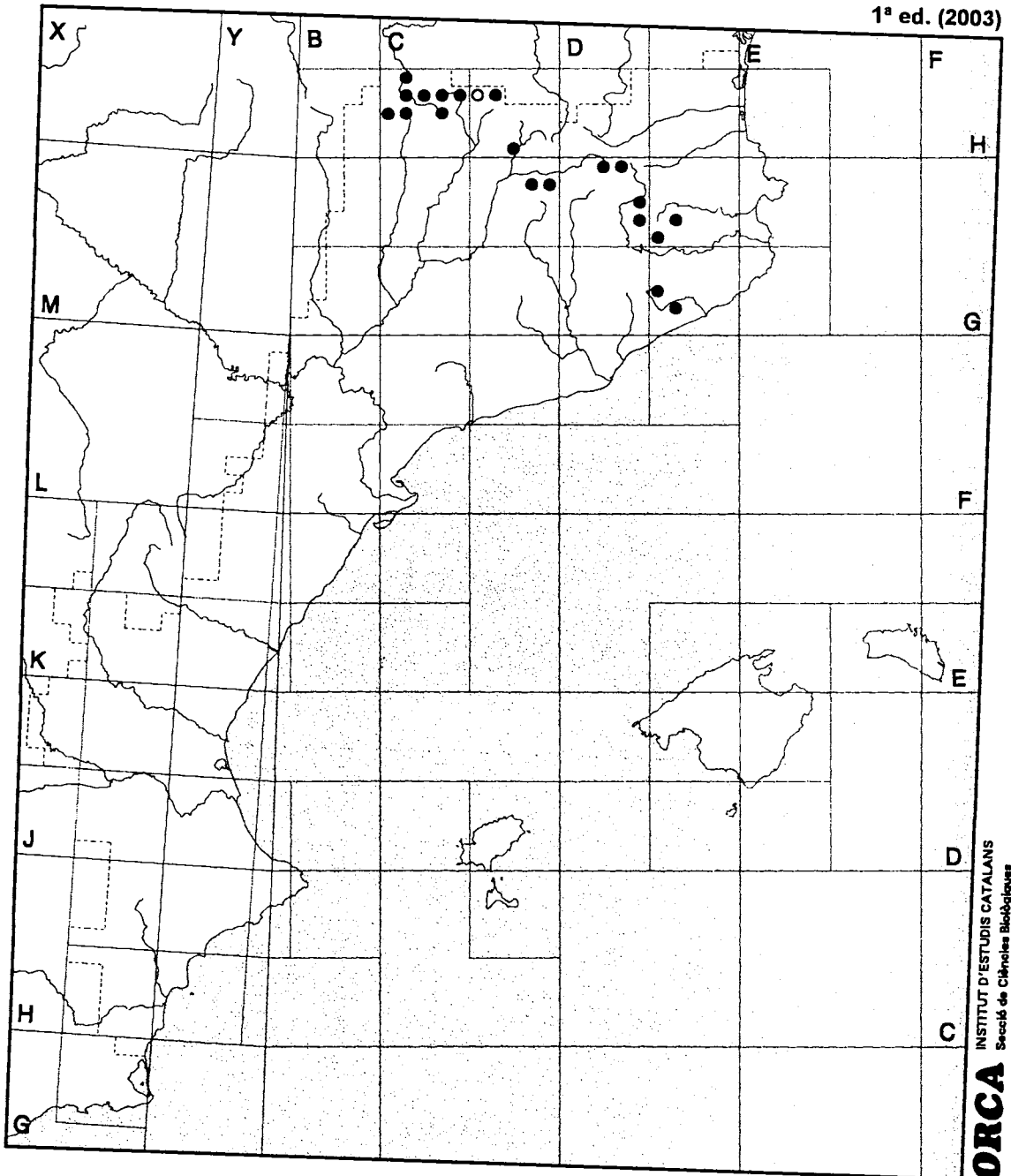
BADA: EG19.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: EH10.

Stachys alpina L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.16.7

Fl. M. P. Cat.: 1938

***Stachys alpina* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, CAS0, CGR0, COA0, FCA2, JACA, NBJ0, NSJ0, PNZV, SSA1, STI0, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CH43.

BCO0: DG47.

FCA2: CH23.

SSA1: CH70.

STI0: CH33.

VAN0: DG47.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH14, 32, 53, 63, DG52, 61.

BCO0: DG61.

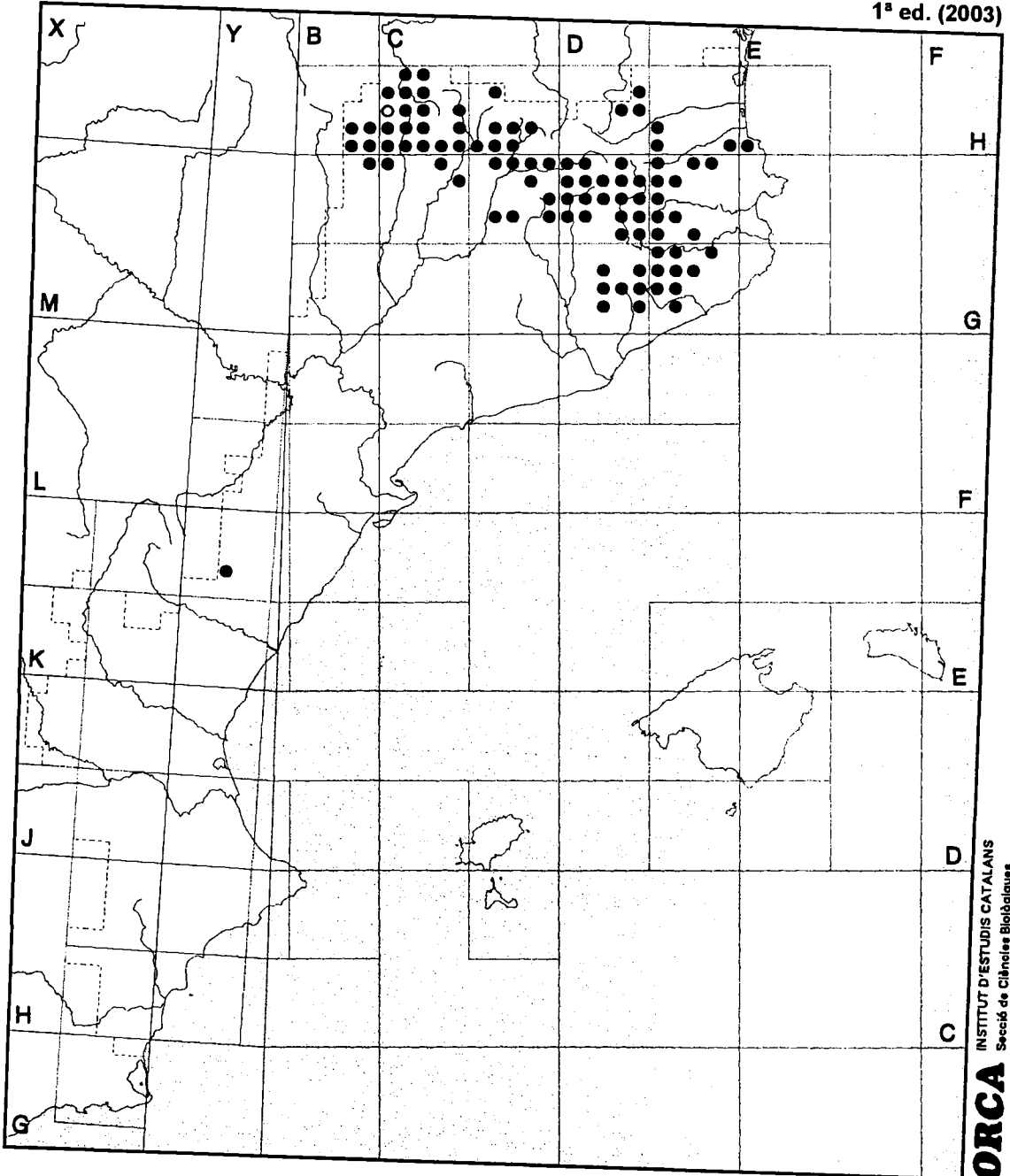
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: CG88, CH70.

JACA: CH32.

Stachys sylvatica L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.16.24

Fl. M. P. Cat.: 1939

Stachys sylvatica L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCN, BCO0, BSE0, CAS0, CGR0, COA0, CRJ0, DOJ0, FCA2, HBIL, HGI, JACA, LVS0, MLA0, NBJ0, PNZV, PPD0, RPF0, SCA1, SEM0, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG96, DG06, 16.

BCO0: CG48, CH22, DG07, 16, 41, 42, 53, 54, 64, DH42, 43, 51.

CRJ0: CH50, 60.

DOJ0: CG66, 76.

FCA2: DH50.

LVS0: DG62, 73.

MLA0: DG21, 22, 23.

SEM0: CG09, CH00, 01.

SSA1: CG79.

VAN0: CH12.

VBJ0: DH32, YK26.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG39, 48, 66, 76, 88, 89, 97, CH02, 03, 12, 22, 42, 63, DG06, 07, 41, 42, 53, 61, 62, 64, 73, 89, DH90, EH00

BCO0: CG09, 88, 89, CH00, 50, 60, 81, DG61, 75, 89, YK26.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: DG35.

CGR0: CG79.

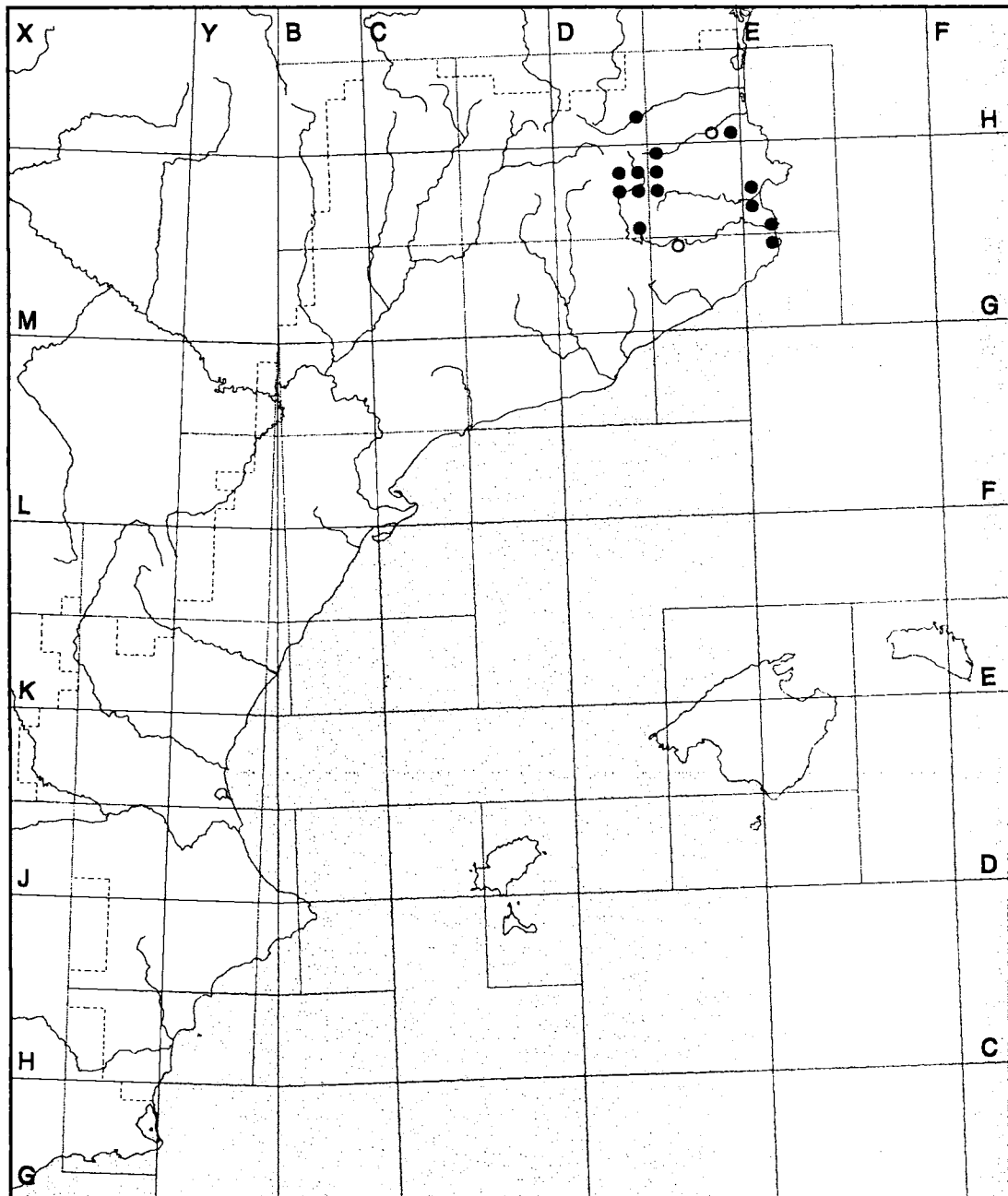
HGI: DG84, DH90.

JACA: BG99, CH03, 24.

VAL: DG39.

Stachys palustris L.

1ª ed. (2003)



***Stachys palustris* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, BCN, BCO0, CGR0, HGI, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DG37.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DG38, 47, 57, 59, DH90, EG06, 07.

BCO0: DG47, 59, DH41, 80.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: DG37, 64.

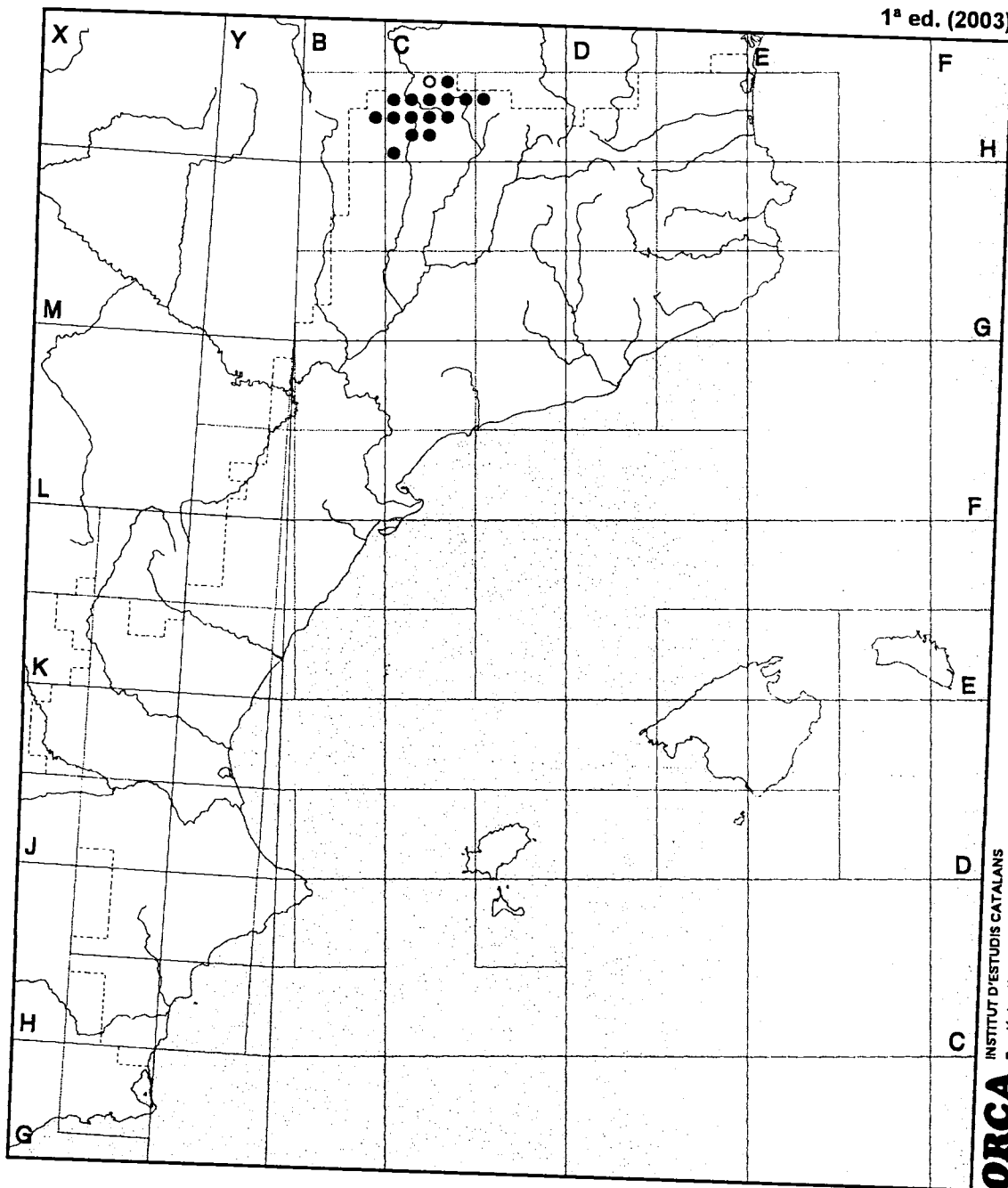
CGR0: DG45.

HGI: DG58, EG06, 07, 14, 15..

VAL: DG38.

Stachys alopecuroides (L.) Benth.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.16.1

Fl. M. P. Cat.: 1941

***Stachys alopecuroides* (L.) Benth.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, CGR0, COA0, FCA2, FCX0, HGI, JACA, SMJ0, STI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

COA0: CH03.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH03, 21, 24, 34, 43, 53.

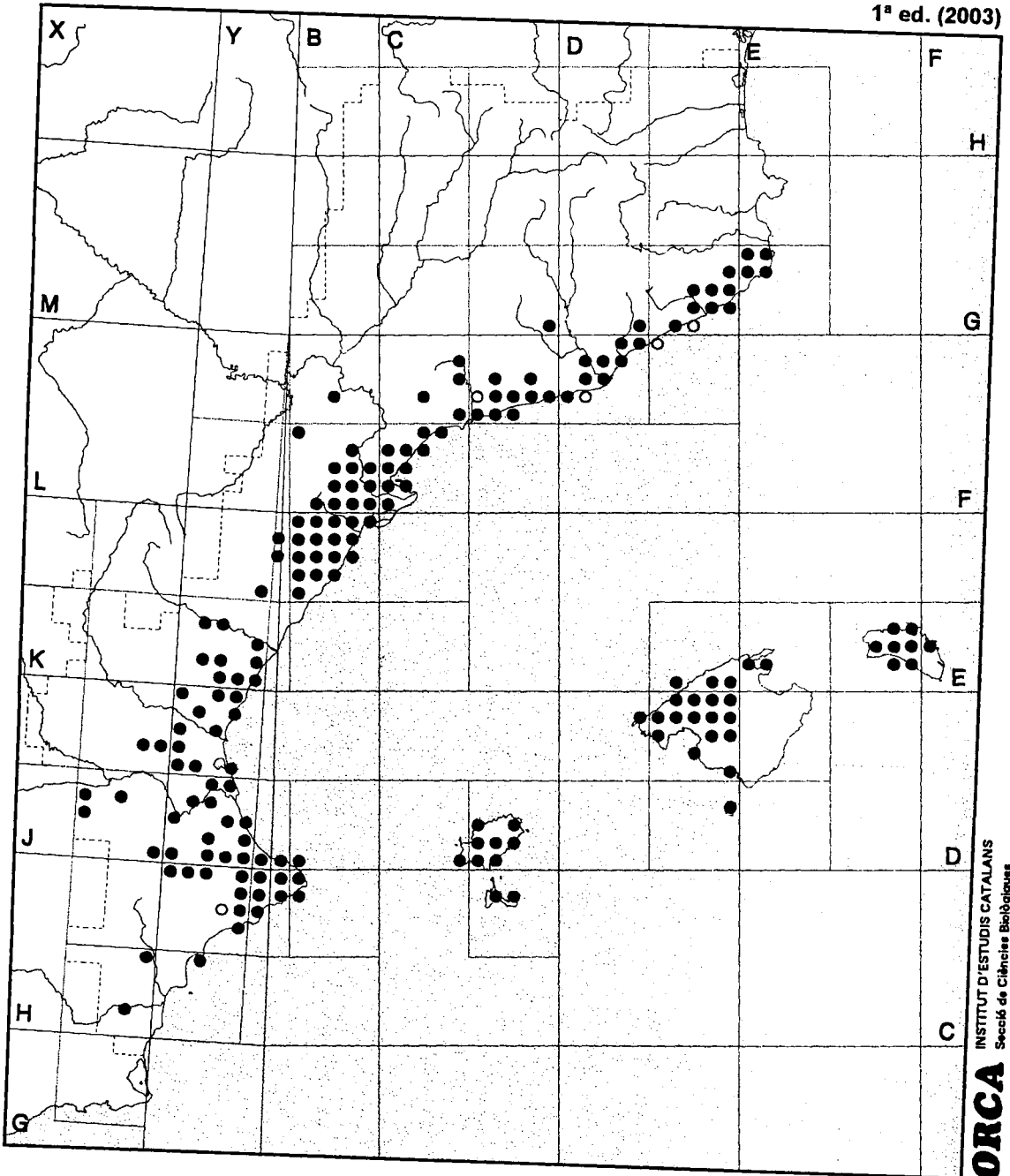
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCO0: BH92, CH21.

JACA: BH92, CH00.

Stachys ocymastrum (L.) Briq.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.16.51

Fl. M. P. Cat.: 1942

***Stachys ocymastrum* (L.) Briq.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, CAS0, CGR0, CPM1, DFA0, FAP0, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MSG0, MSR0, PVJ1, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, SMJ0, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VBE0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CD60, 71, CF45, 55, 86, DD69, DE80, 90, DF38, YJ20.

BLR0: BE56, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 76, 87, BF72, CF00, 03, 11, 12, YK57, 58.

BOG0: DD48, DE90, EE01.

CAS0: CF67.

DFA0: BF81, CF66, 86, 87, 96

FAP0: EE81, 83, 91, 92, 93, FE02.

GVL0: CC68, 78, CD51, 60, 61, 71, 72, 57, 58, 76, 78, 79, 87, 88, 89, 95, 98, 99, DE80.

JGM0: EG03, 13.

LVS0: DG91.

MSG0: BE55, 56, 68, XJ86, 90, YH59, YJ02, 06, 07, 24, 35.

RPF0: BE69, 87, BF72, 81.

RVJ0: XJ96, YJ05, 34, 38.

SCA1: EE72.

SLL1: BC58, BD50, XH81, YH24, 29, YJ40.

SMJ0: YJ40, YK41.

TEL0: CF48.

VBE0: EG04.

VBJ0: CF26.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF47, 56, CG90, DF06, 16, 59, DG40, 60, 70, 71, 72, 91, 92, 93.

BCO0: BF54, CD51, 72, CG90, DD93, DF06, YJ18, 29, YK13, 21, 23.

RVJ0: XJ52, 53, 73, YH09, 19, YJ15, 18, 21, 29, 32.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH94, YH24, 29, 37.

BCN: DG81.

CGR0: CD52, CF34, DD58, 78, YH46, YK11, 30.

CPM1: YH46.

HGI: DG72, 92, 93, EE72, EG13, 14.

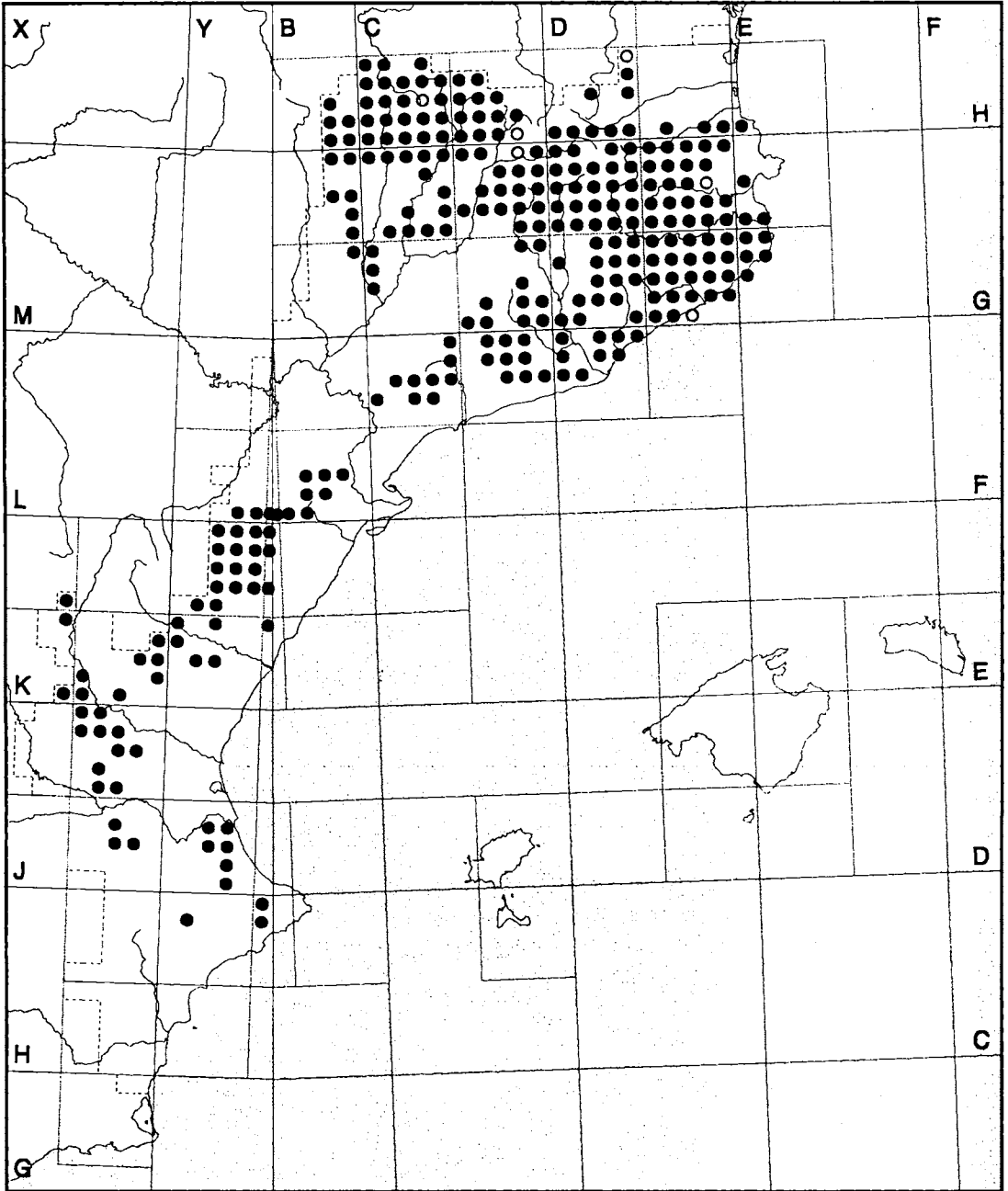
JACA: DD99, DE60, EE11, 83.

RVJ0: YJ09, YK20, 40.

VAL: YJ09, 32, YK20, 40, 42, 45.

Stachys officinalis (L.) Trevisan

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.16.3

Fl. M. P. Cat.: 1943

***Stachys officinalis* (L.) Trevisan**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CAS0, CGR0, CMJ0, COA0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG85, 94, DG05, 15, 26.

BCN: CG09, CH02.

BCO0: BG96, CF37, 68, 78, 79, 87, 88, 89, CG26, 50, 89, 90, 91, 94, CH00, 03, DF07, 08, 28, DG15, 21, 24, 25, 31, 34, 49, 54, 59, 65, 85, 87, 95, 96, DH20, 42, 60, EG05, 15.

BLR0: DH60, YK29, 37, 38, 39, 49, 56, 58, YL30, 50.

CRJ0: CH61, DH22.

DFA0: BF50, 72, CF77, 87, 97.

DOJ0: CG66, 67.

FCA2: EG02.

FCX0: DG09.

JGM0: DG95, EG03, 04, 13.

LVS0: DG63, 73, 85.

MLA0: DG21, 23.

MSG0: BF50, XJ59, 68, 69, 72, 73, 77, 78, 82, XK44, 45, 70, 91, 93, YJ32, 33, YK04, 12, 15, 22, 24, 37, 38, 46, 48, 54, 56, 59, YL50.

NBJ0: DG35.

NSJ0: DF17.

PGR0: CF27.

PPD0: DF09.

RPF0: BF82.

SLL1: YH58.

SMJ0: YH59.

SSA1: CH81.

STI0: CF06, DF08, DG05, 23, DH20.

TAX0: DF49.

VBE0: EG03, 04, 14.

VBJ0: DG26, 65, 88, DH30, 40, 43, 44.

VMA0: CG47.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF62, CF26, 37, 47, 48, 49, 68, 69, 78, 79, CG38, 50, 56, 66, 67, 80, 82, 84, 88, 90, 91, CH03, 04, 23, 31, 32, 34, 43, 53, 61, 63, 72, DF07, 17, 28, 29, 38, 49, DG03, 34, 59, 60, 63, 69, 70, 73, EG07, 13.

BCO0: BF62, BG89, 99, BH80, 81, 82, 90, 91, CF26, 48, 49, 69, CG09, 56, 88, CH01, 31, 80, DG09, DH30, EG02, XK40, YK15, 22, 24.

RPF0: BF72, CH23, DG25.

RVJ0: XJ58, 59, 65, 66, 68, 75, 77, 87, XK40, 45, 50, YJ32, 33.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XJ69.

CGR0: YL40.

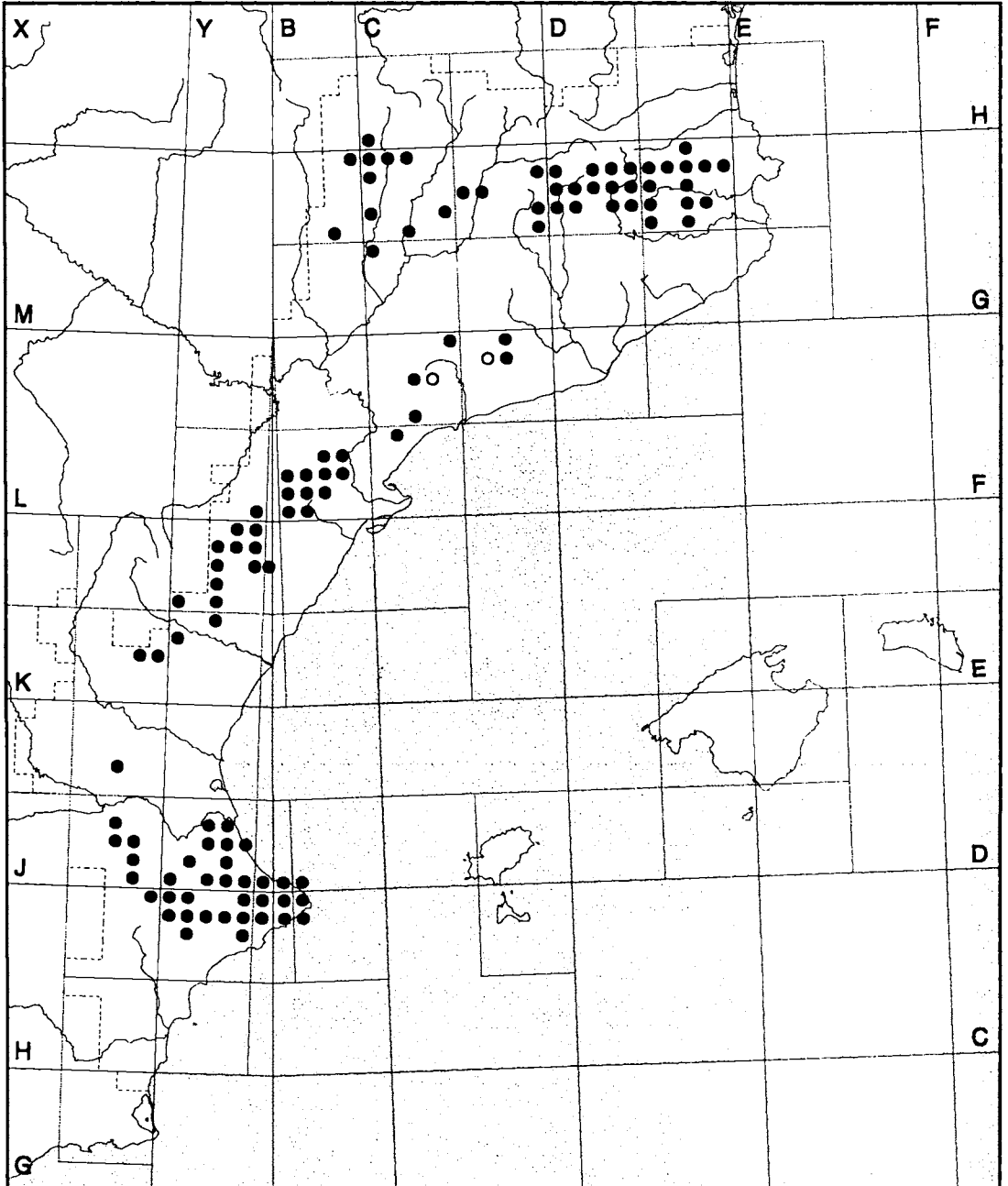
HGI: EG07, 15.

JACA: BG87, 89, 95, 97, 99, BH80, 81, 82, 90, 91, CG02, 61, CH00.

VAL: BF40, XK50, YH58, 59, YL30.

Stachys heraclea All.

1ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.16.16

Fl. M. P. Cat.: 1944

***Stachys heraclea* All.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, CGR0, CMJ0, COA0, CPM1, DOJ0, FCX0, GLJ0, HGI, JACA, MSG0, NBJ0, PAT0, PGR0, PNZV, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG95, 96, DG06, 16, 17.

BCO0: BF61, 62, CF49, 78, 79, DG38, 46, 48, 58, YK49.

BLR0: BF51, YK27, 39, 48.

DOJ0: CG67.

FCX0: CG57.

MSG0: BF50, XJ72, 73, 80, 81, 82, XK92, YH08, YJ00, 11, 22, 23, 33, 40, YK05, 24, 38, 47, 48.

NBJ0: CF49.

PGR0: CF27.

RVJ0: XJ82.

SLL1: BC48, BD50, YH17, 19, 28, 58, YJ40.

SMJ0: BC58.

STI0: BF50, CG29.

VAN0: DG36, 46.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF61, 62, 72, 83, CF14, 37, 79, CG06, 25, 46, 67, 98, DG08, 17, 38, 48, 58, 77, 79.

BCO0: BF83, BG85, 99, CF14, 68, CG06, 08, 09, 25, 46, 57, 98, DG08, 36, 56, 75, 77, 79, 86.

PNZV: DG56.

RPF0: BF72.

RVJ0: XH99, XJ76, YH09, 19, YJ00, 11, 23.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: DG98.

GLJ0: DG86.

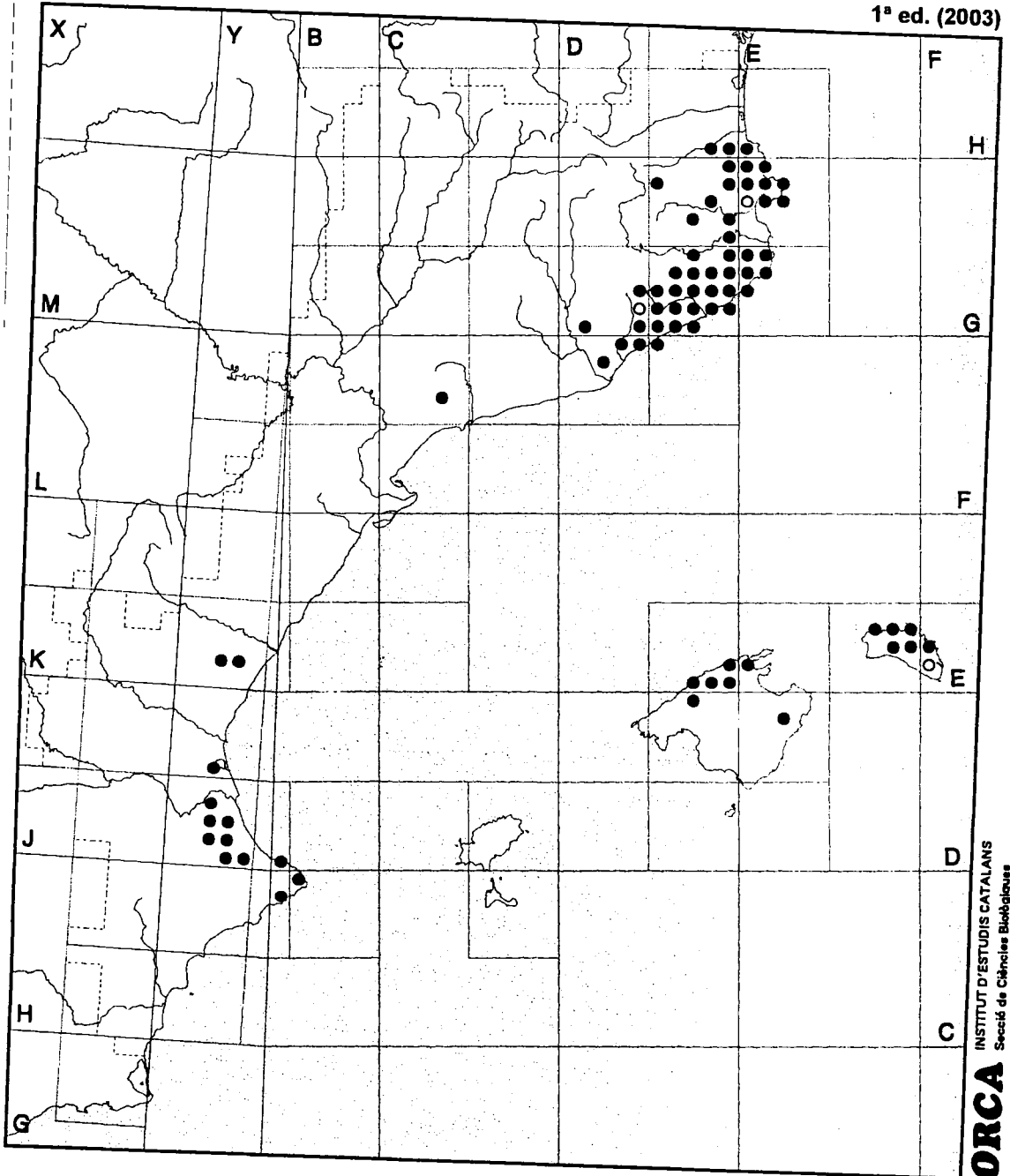
HGI: DG88.

JACA: BG85, 99, CH00, DG55.

VAL: XK82, YJ42, YK27, 28, 38, 47, 57.

Stachys arvensis (L.) L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.16.56

Fl. M. P. Cat.: 1945

***Stachys arvensis* (L.) L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BOG0, BSE0, CGR0, CPM1, FAP0, FCA2, FGJ0, GLJ0, GPJ1, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MSG0, PPD0, RVJ0, SCA1, SLL1, SMJ0, STI0, TAX0, VAL, VBE0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CF36, DF28, 39, DG41, 42, 51, 52, EE82, 92, EG27, FE01.

BOG0: DD79, DE90, 91, ED28, EE01.

BSE0: DG91.

FAP0: EE82, 83, 92, 93, FE02.

FCA2: EG02.

FGJ0: DG99, DH90, EG09, 19.

GLJ0: DG76, 96.

JGM0: DG93, EG13, 14.

LVS0: DG61, 62, 63, 71, 73, 81, 83.

MSG0: YJ21, 30, YK21, 31.

SLL1: BD40.

STI0: DG60.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF36, DF28, 39, 59, DG10, 42, 51, 52, 58, 60, 61, 62, 63, 70, 71, 73, 81, 87, 91, 98, 99, DH80, 90, EG02, 04, 07, 09, 19, EH00.

BCO0: DE80, DG10, 58, 76, 87, 96.

RVJ0: YJ31, 32.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BD40.

CGR0: DE70, YJ25.

CPM1: YJ25.

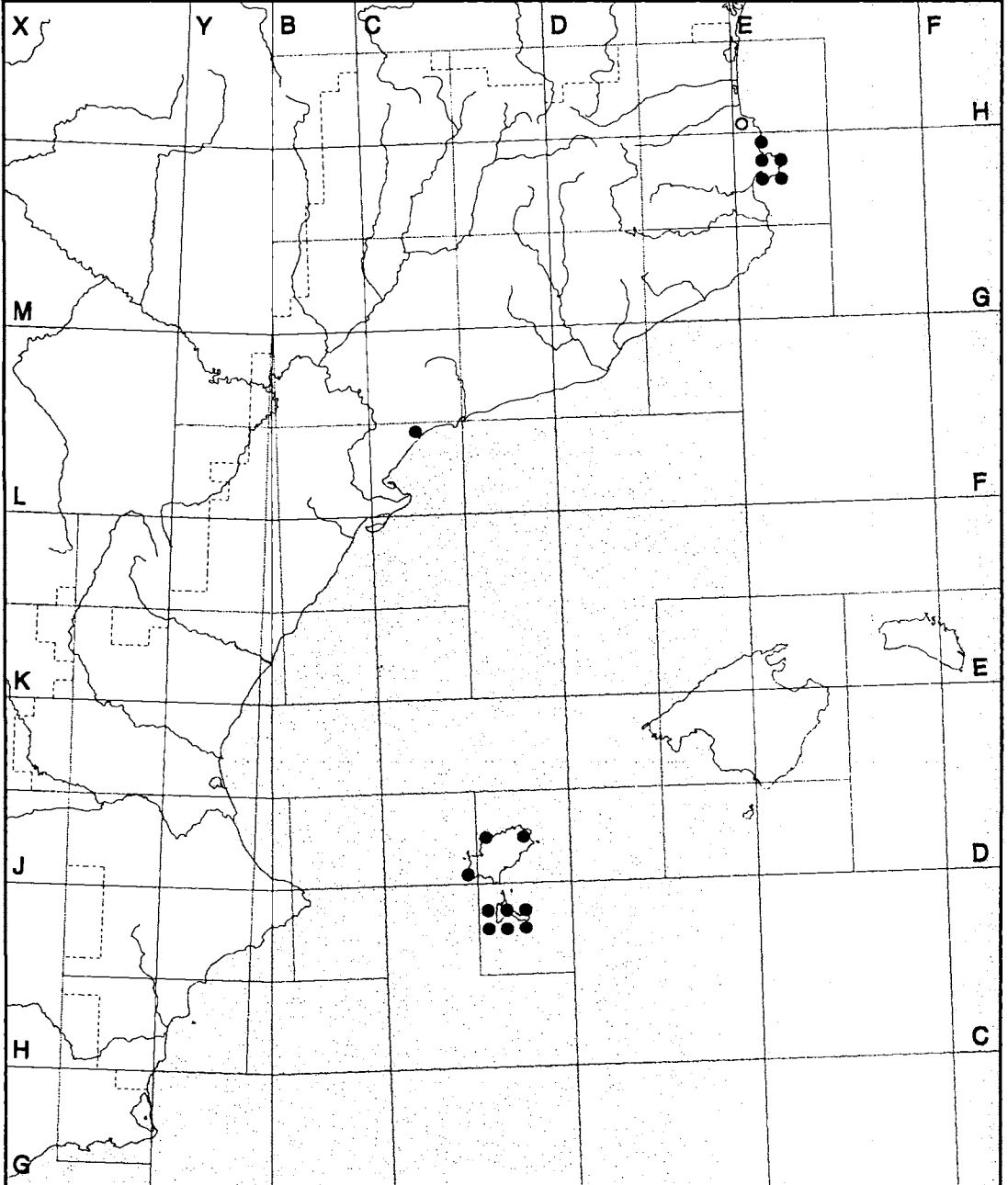
HGI: DG98, EG04, EH00.

JACA: EE73, EG13.

VAL: BC59, YJ32, YK21.

Stachys brachyclada De Noé ex Coss.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.16.57

Fl. M. P. Cat.: 1946

Stachys brachyclada De Noé ex Coss.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
ABP0, BADA, BCO0, BOG0, CGR0, GVL0, HGI, PPD0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BOG0: CD52.

GVL0: CC57, 58, 67, 77, 78, CD40.

PPD0: EG17.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF24, EG18, 19.

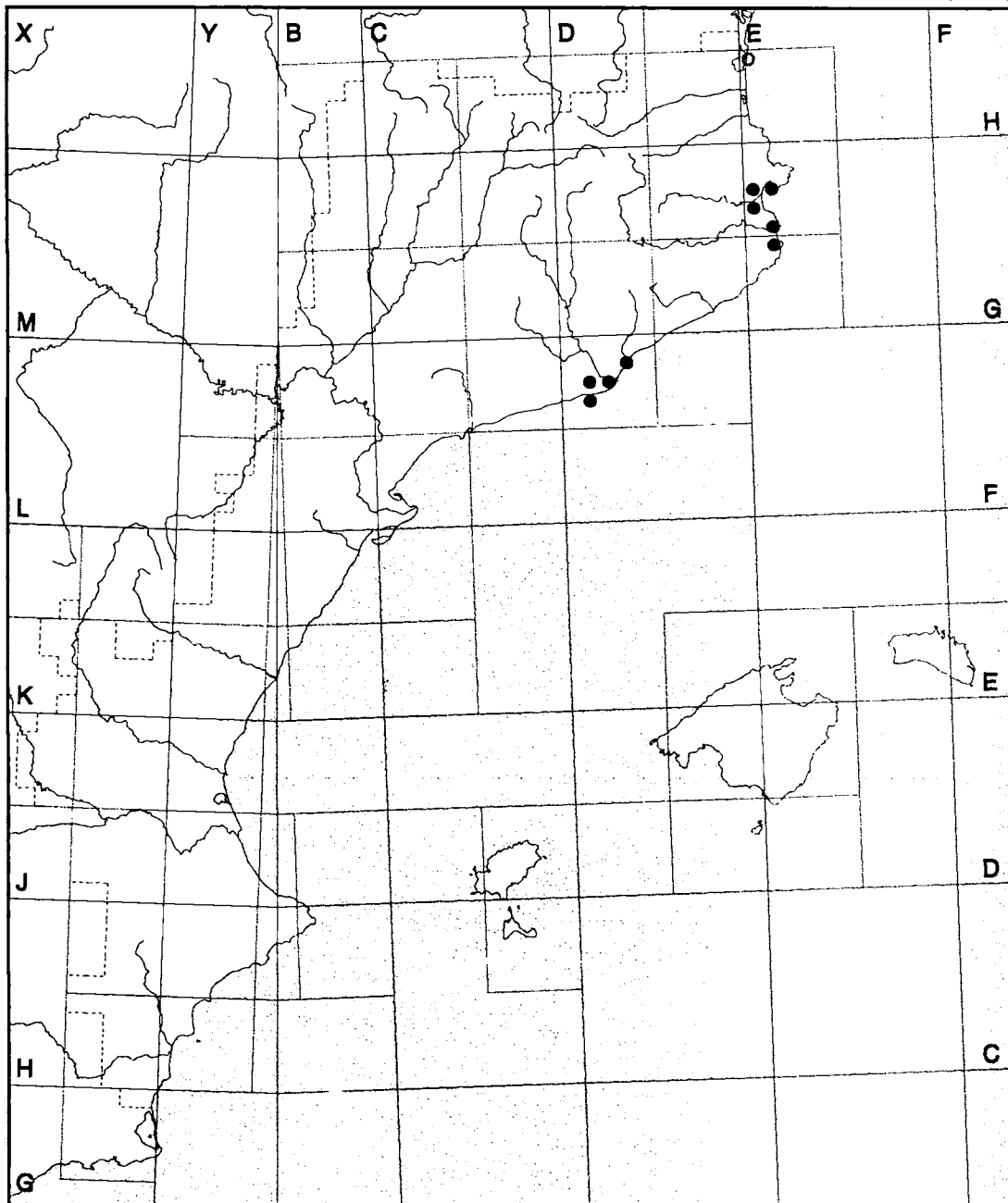
BCO0: CC68, 78, CD40, 52, 72, CF24, EH00.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: CC68.

Stachys maritima Gouan

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.16.47

Fl. M. P. Cat.: 1947

Stachys maritima Gouan

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, BCN, BCO0, CAS0, CGR0, GPJ1, HGI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

GPJ1: EG17.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: EG06, 15, 17.

BCO0: EH04.

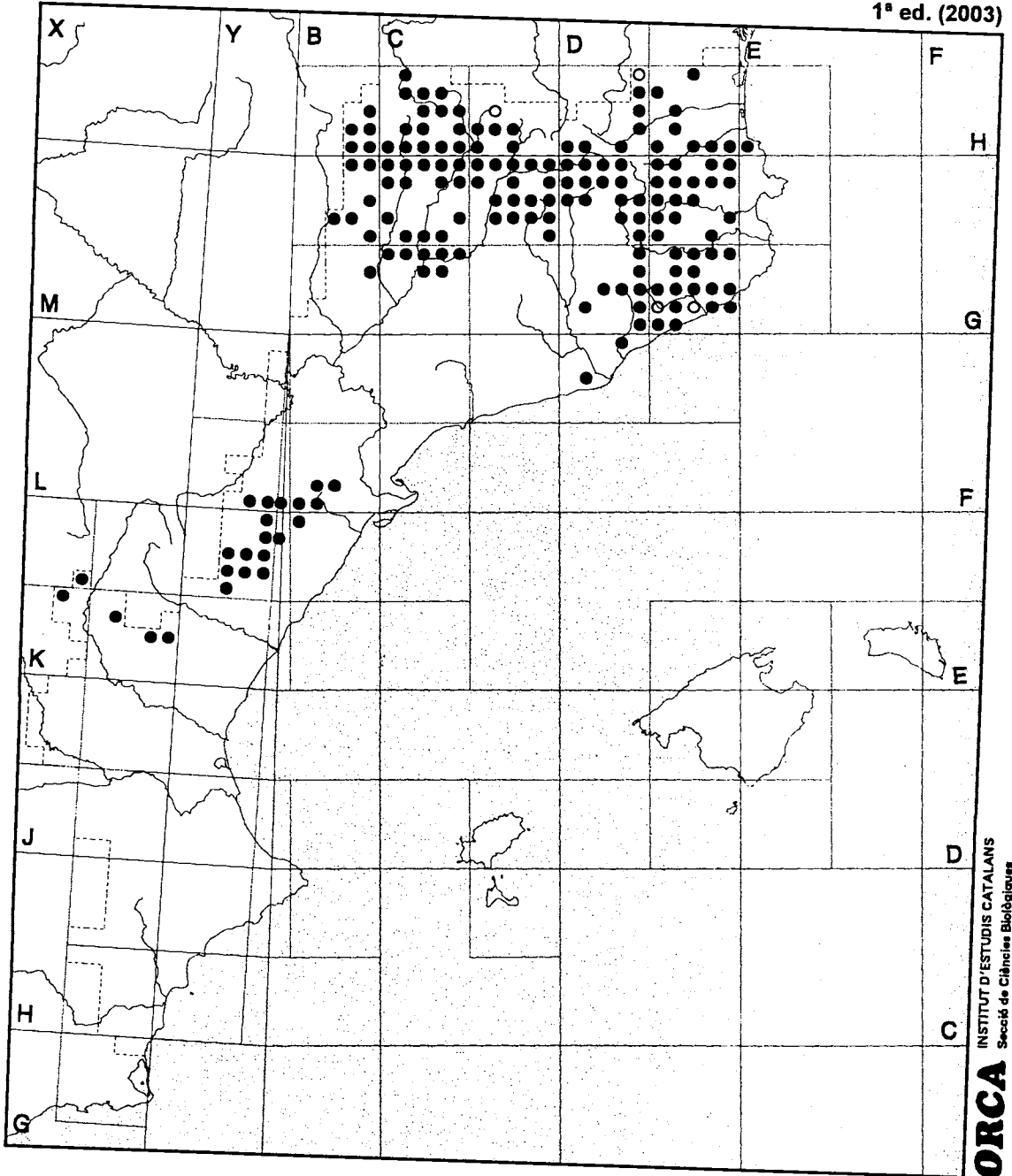
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: DF17.

HGI: EG15.

Stachys recta L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.16.26

Fl. M. P. Cat.: 1948

***Stachys recta* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, CAS0, CGR0, CMJ0, COA0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSG0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PNZV, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG95.

BCN: CG38.

BCO0: CG14, 29, 79, CH14, 42, DF17, DG18, 19, 51, 56, 58, 69, 96, DH00, 30, 41, 42, 53, 61, 62, 70, 74.

BLR0: BE59, BF50, 71, YK27, 37, 48, 58.

CAS0: DG45.

DFA0: BF50.

DOJ0: CG66, 67.

FCA2: DH50.

FCX0: CG29, 58, 78, 79, 89, CH42, DG19, 29, DH00.

FGJ0: DG98, DH90, EH00.

FPJ0: BG76.

JGM0: DG85, 94.

LVS0: DG73, 74, 81, 82, 91, 92.

MLA0: DG22.

MSG0: YK37, 49, YL40, 50.

NSJ0: CG48.

SEM0: BH90, CG08, 09, CH00.

SMJ0: XK92.

STI0: CH33.

VAN0: DG56.

VBJ0: DH30, 43, 44.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG46, 66, 67, 87, 95, CH33, DF17, DG11, 18, 44, 50, 58, 60, 71, 78, 98, 99, DH90, EH00.

BCO0: BG89, BH90, 91, 92, CG08, 09, 46, 58, 78, 89, CH00, 62, DG11, 29, 44, 55, 74, 78, 85, XK45.

RVJ0: XK63.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: CG44, 48, DG72, YK46.

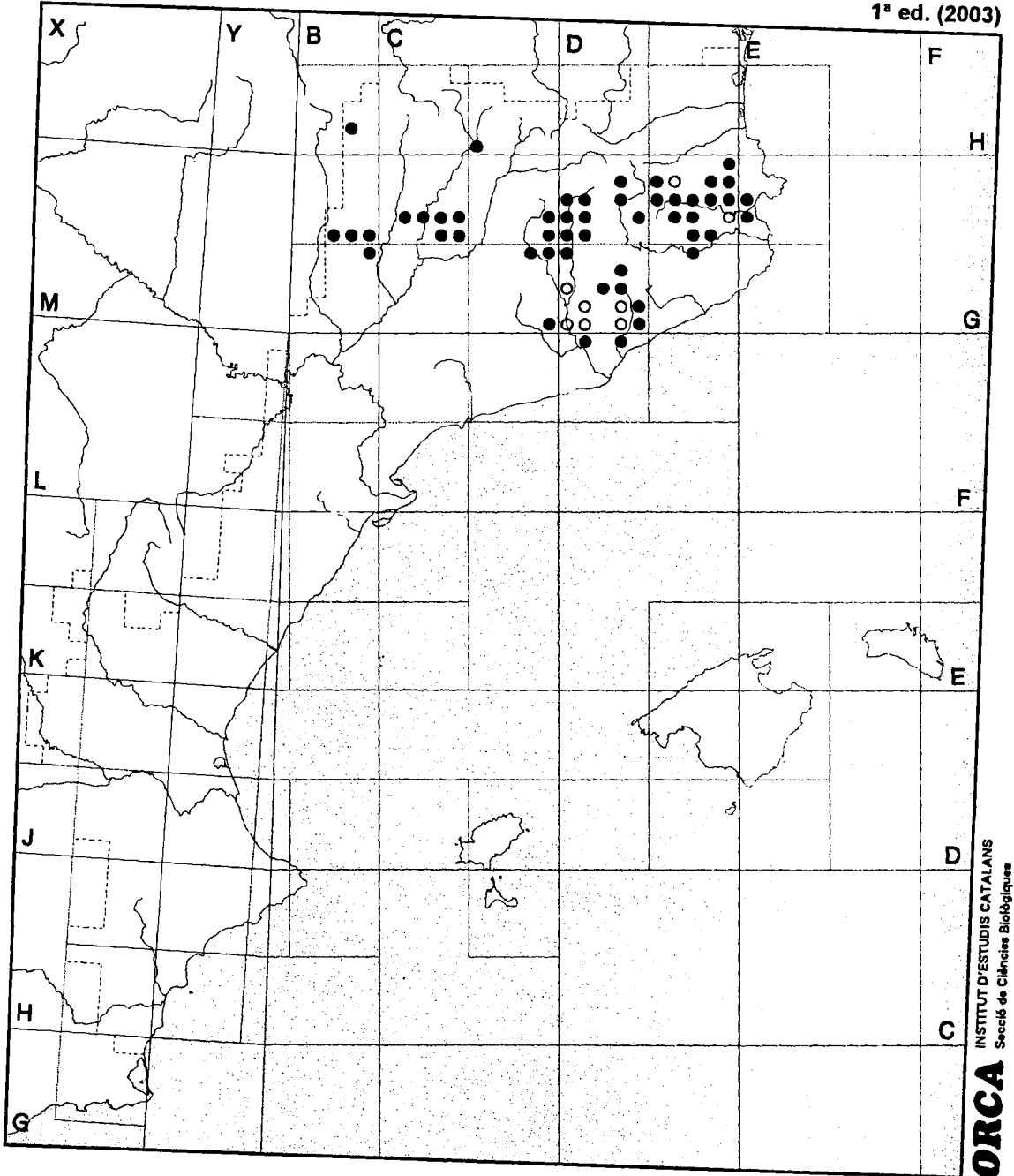
HGI: DG63, 72, 99.

JACA: BG86, 89, 95, 97, CG97, DG55, DH43.

VAL: XK82, 92, YK46.

Stachys annua (L.) L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.16.53

Fl. M. P. Cat.: 1949

***Stachys annua* (L.) L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, CGR0, CMJ0, FPJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, MLA0, NBJ0, PNZV, RGJ0, SCA1, TAX0, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 95, 96, DG04, 05, 06, 15, 16, 17.

BCO0: CG84, DG76, 85.

CMJ0: CG36.

FPJ0: BG75, 95.

GLJ0: DG74, 75, 76.

VAN0: DG46.

VMA0: DG32.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG16, 45, 46, 84, 95, CH50, DF19, 39, DG00, 02, 11, 22, 41, 87, 96, 98, 99, EG06, 07.

BCO0: CG16, 45, 46, CH50, DF19, 39, DG10, 30, 31, 41, 46, 68, 74, 75, 87.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

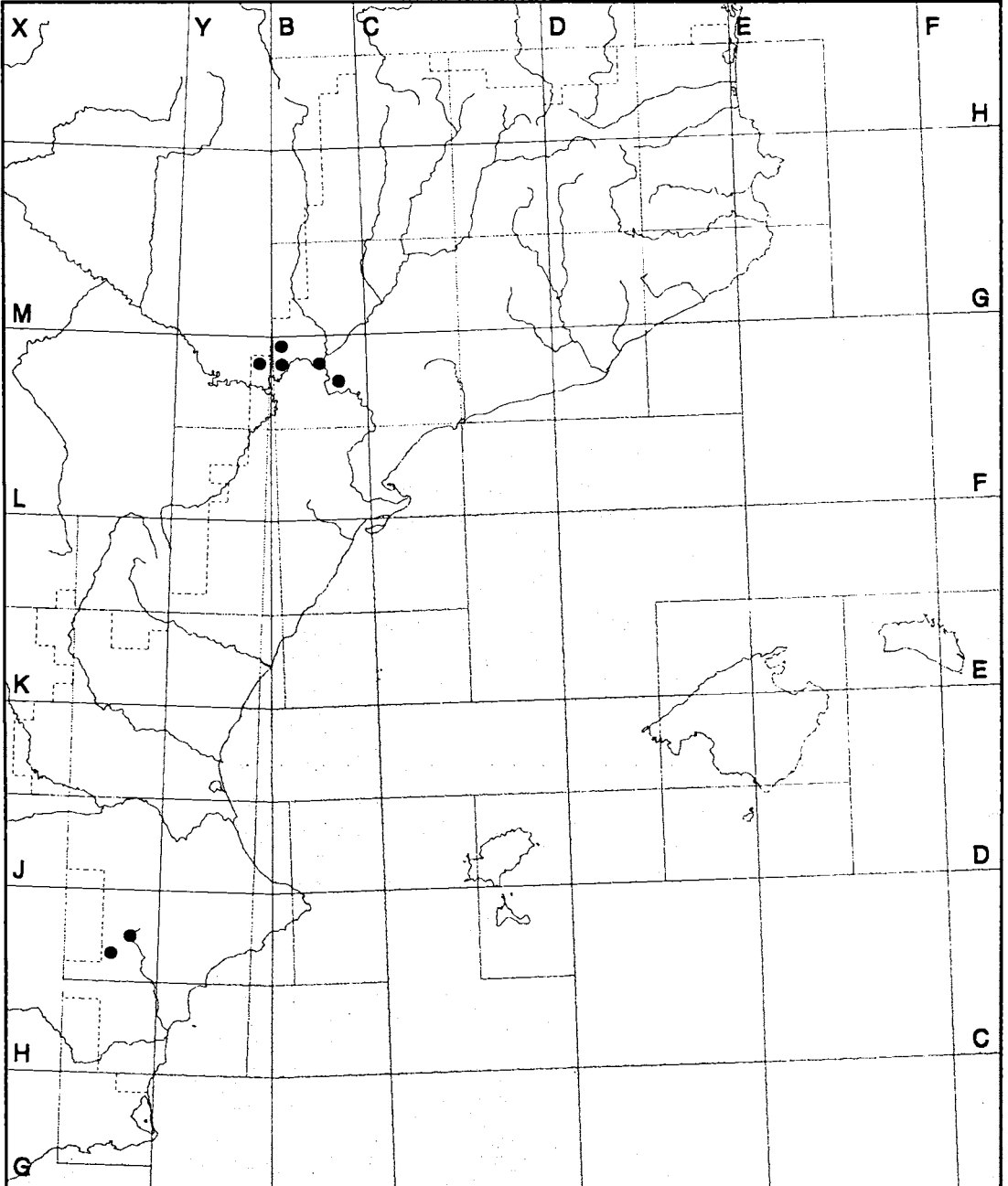
CGR0: DG37, 88.

HGI: DG88, 97, EG07.

JACA: BG75, 85, 95, BH81.

Nepeta ucranica L.

1ª ed. (2003)



***Nepeta ucranica* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, BLR0, CAJ2, HBIL, JACA, RGJ0, SLL1, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BLR0: BF78.

RGJ0: BF87.

SLL1: XH76, 87.

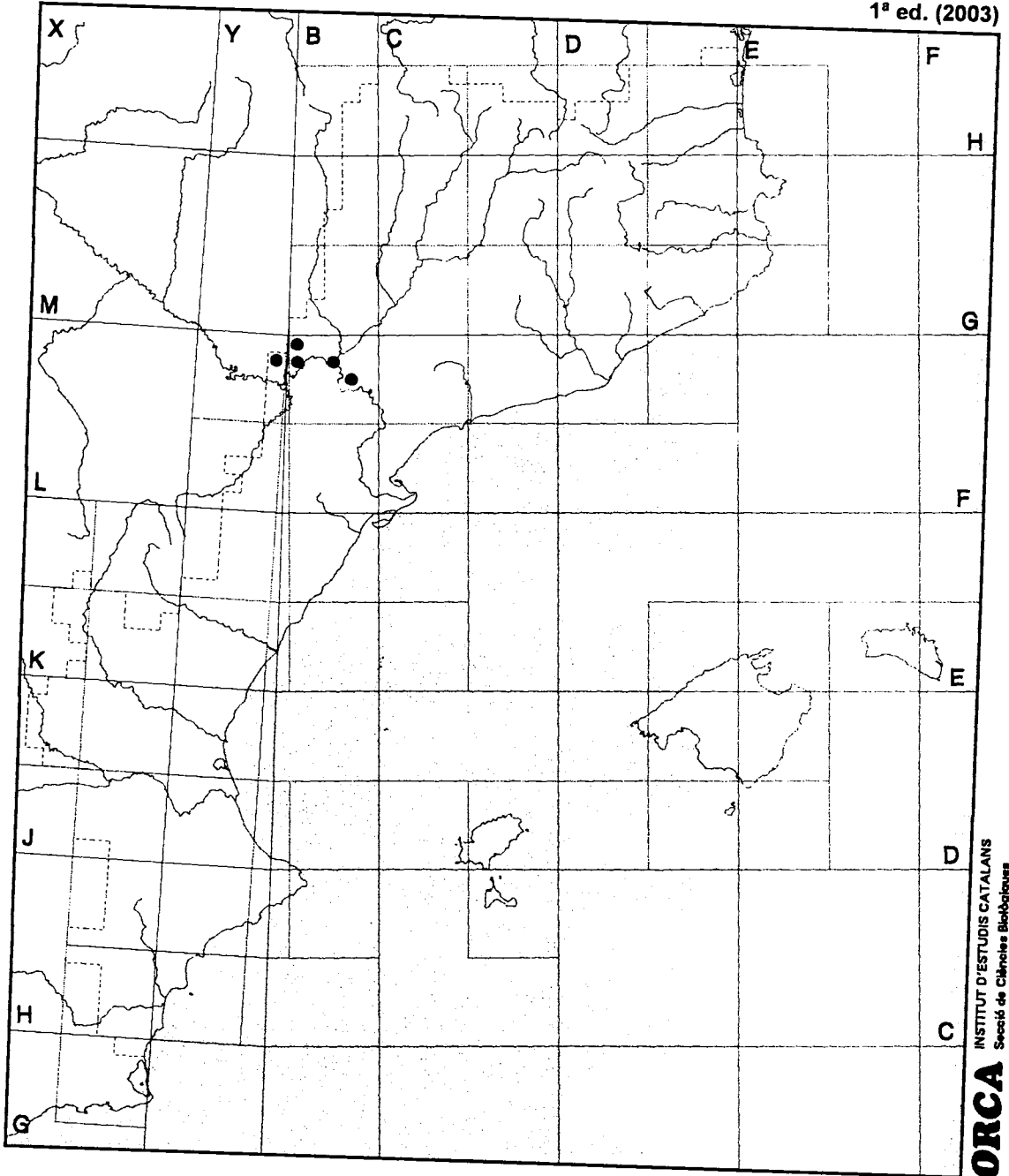
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: YL48.

Nepeta ucranica L.

subsp. *braun-blanquetii* O. Bolòs

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Nepeta ucranica L. subsp. *braun-blanquetii* O. Bolòs

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, BLR0, CAJ2, HBIL, JACA, RGJ0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BLR0: BF78.

RGJ0: BF87.

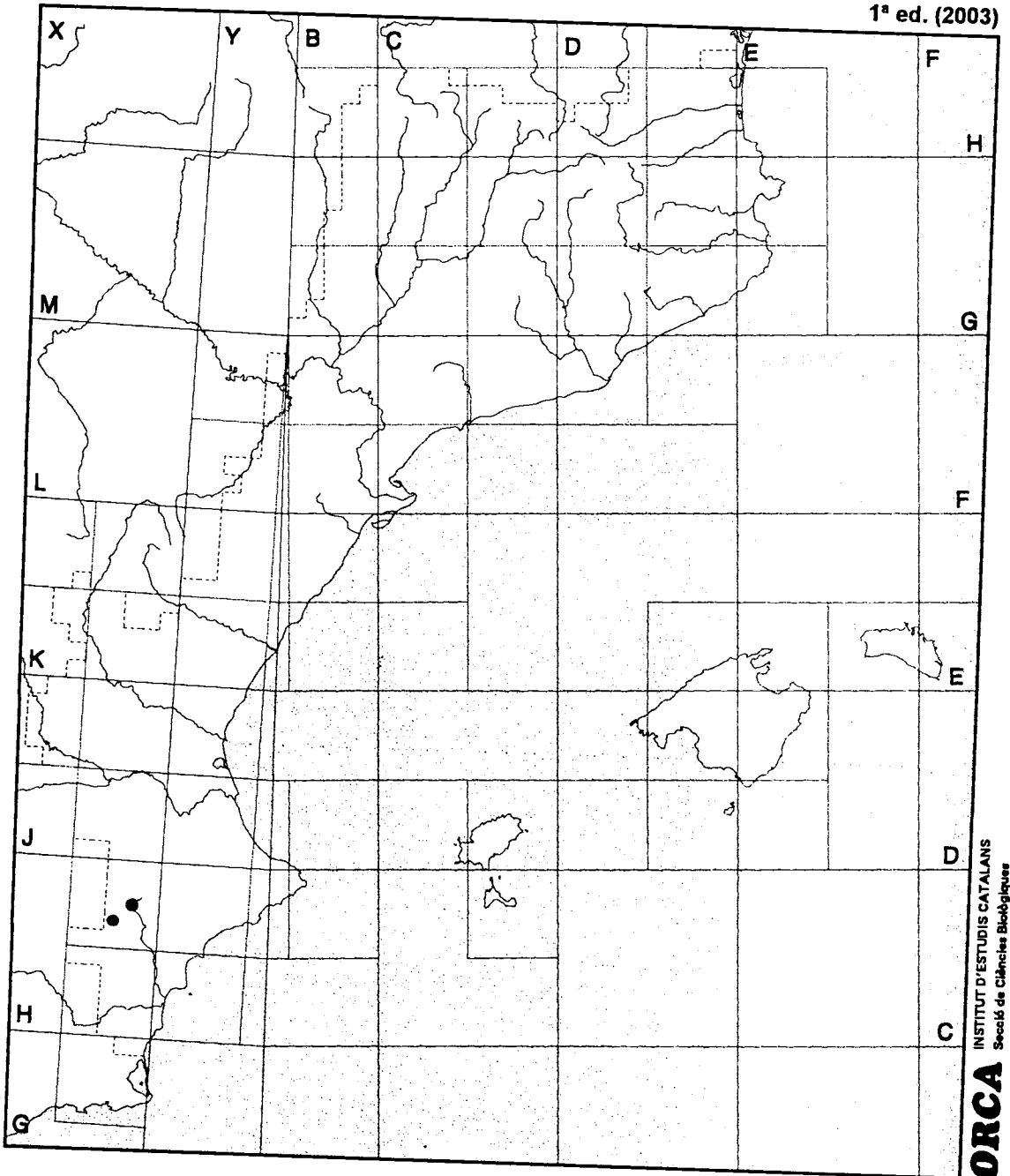
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: YL48.

Nepeta ucranica L.

subsp. *hispanica* (Boiss.) Bellot, Casaseca et Ron

1ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.18.23

Fl. M. P. Cat.: 1950b

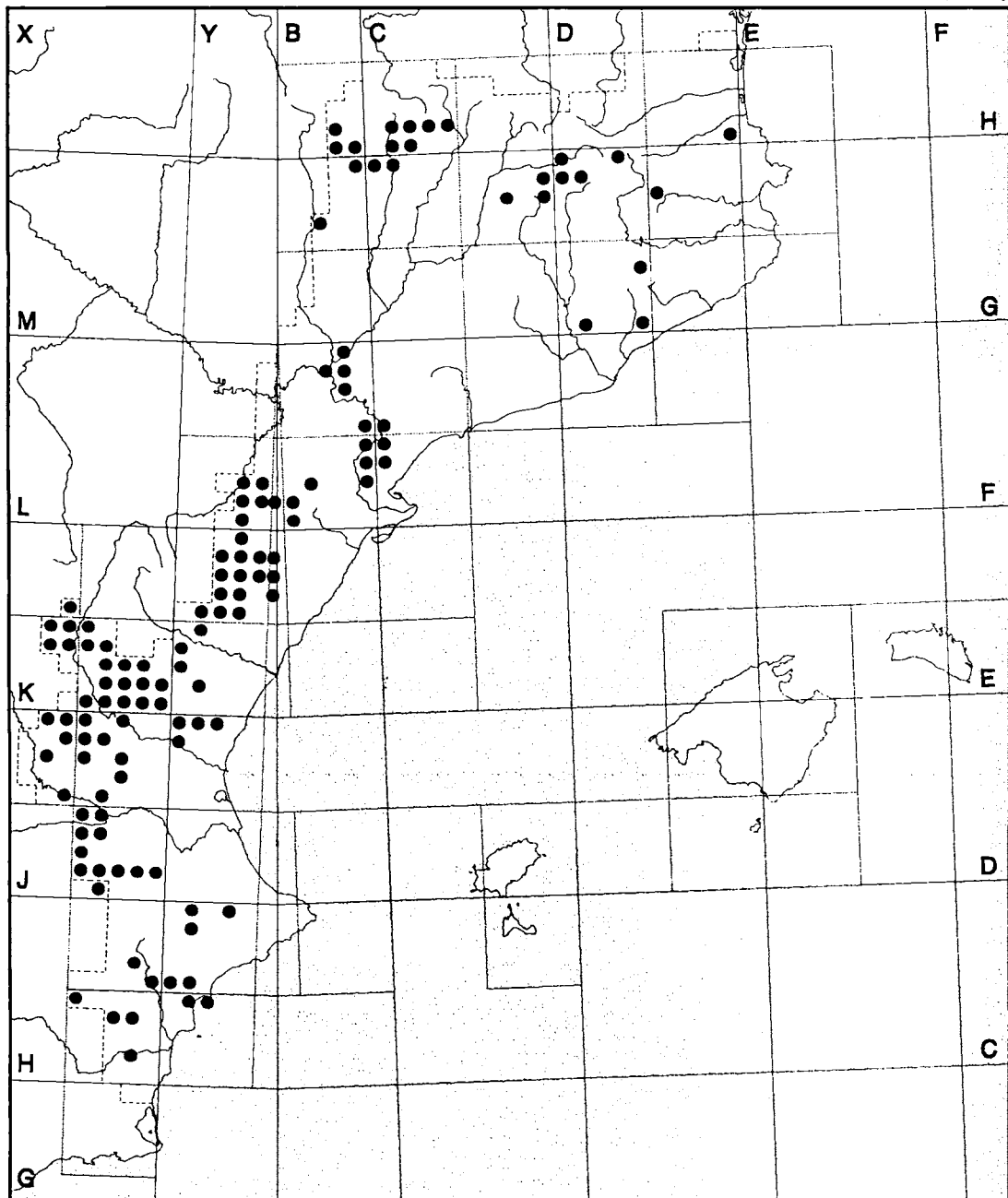
Nepeta ucranica L. subsp. *hispanica* (Boiss.) Bellot, Casaseca et Ron

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
SLL1.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:
Dades originals. Autors i quadrats:
SLL1: XH76, 87.

Nepeta nepetella L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.18.14

Fl. M. P. Cat.: 1951

***Nepeta nepetella* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CGR0, CMJ0, DFA0, HBIL, HGI, JACA, MSG0, NBJ0, PNZV, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, STI0, TEL0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG98, DG18.

BCO0: DG43.

BLR0: BF51, 93, YK27, 38, 39, 47, 48, 56, 57, 58, YL30, 31, 32, 41, 42, 51.

CMJ0: BF88, 89.

DFA0: BF50.

SLL1: XH81, 83, YH05, 15, 19.

TEL0: CF03.

VBJ0: YK25, 35.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF89, CF05, CG97, CH20, DG09, 43, DH90.

BCO0: BF62, 95, BH80, 81, 90, CF05, CG09, XH54, 73, YJ29, YK03, 14, 15.

RVJ0: XJ37, 45, 48, 52, 53, 57, 58, 59, 63, 65, 76, 77, XK33, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 61, 63, 72, YJ08, 09, 29.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH81, 83, XJ37, 51, 53, XK91, YH15.

CGR0: BF92, CG77, CH10, DG09, 10, 40, YK11.

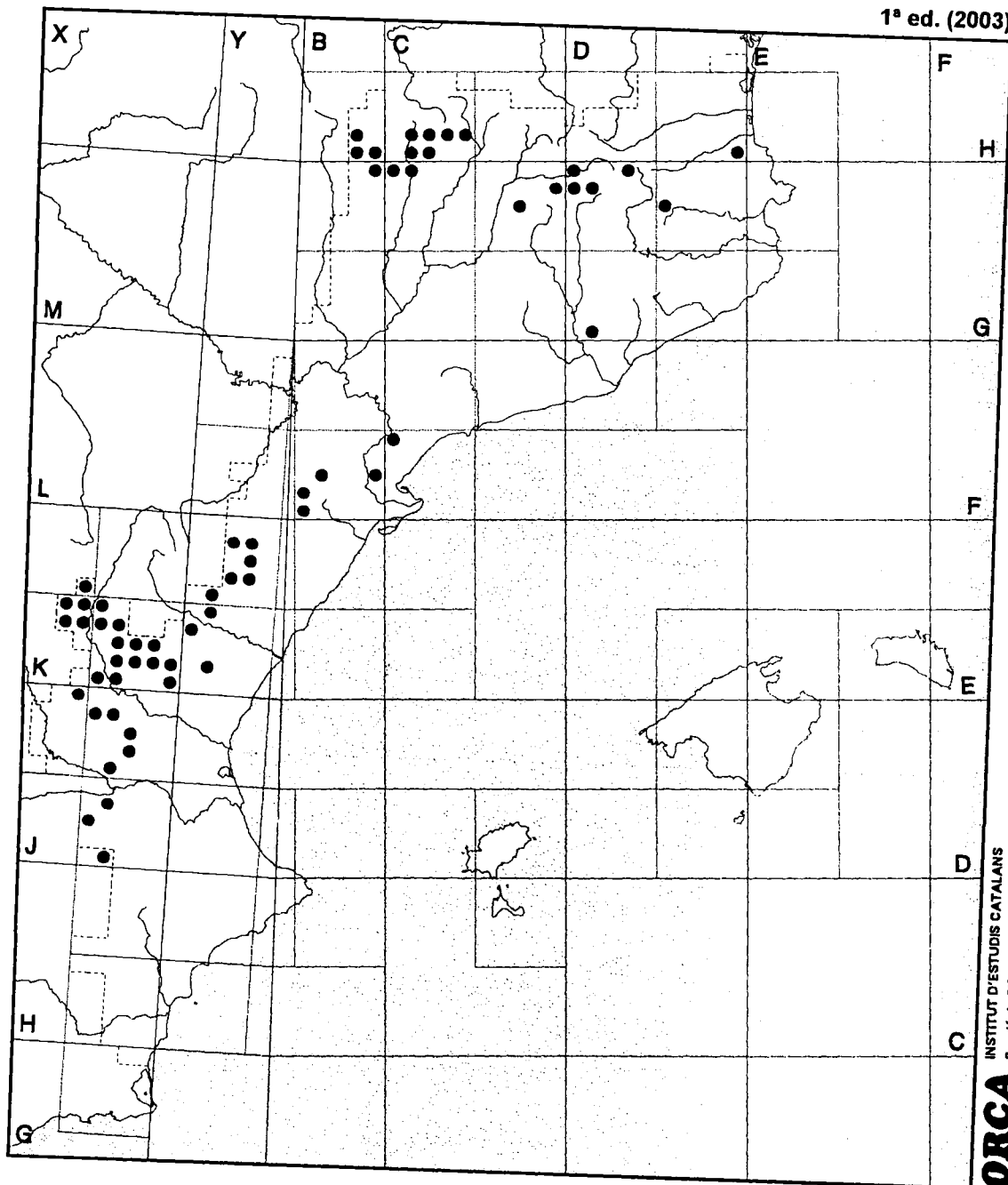
JACA: BG76, BH81, 90, XJ54, 71.

RVJ0: XJ39, 61, 64, 91, XK60, 70, 80, 81, YJ19.

VAL: XJ39, 49, 58, 60, 61, 64, 77, 79, 81, XK33, 43, 44, 50, 53, 63, 70, 80, 81, 82, YH18, 39, YJ19, YK02, 03, 38.

Nepeta nepetella L.
subsp. *nepetella*

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Nepeta nepetella* L. subsp. *nepetella

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CGR0, DFA0, HGI, JACA, MSG0, PNZV, RPF0, RVJ0, SCA1, STI0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG98, DG18.

BLR0: BF51.

DFA0: BF50.

MSG0: XK62, YK26, 36.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH20, DG09, 57, DH90.

BCO0: BF62, BH80, 81, 90, CF04, CG09, CH21, DG39, YK14, 15.

PNZV: DG57.

RPF0: YK37.

RVJ0: XJ52, 58, 63, 65, 68, 76, 77, XK33, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 61, 62, 63, 72.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XK91.

CGR0: BF92, CF04, CG19, 77, CH10, 21, DG09, 10, 39, YK11, 36.

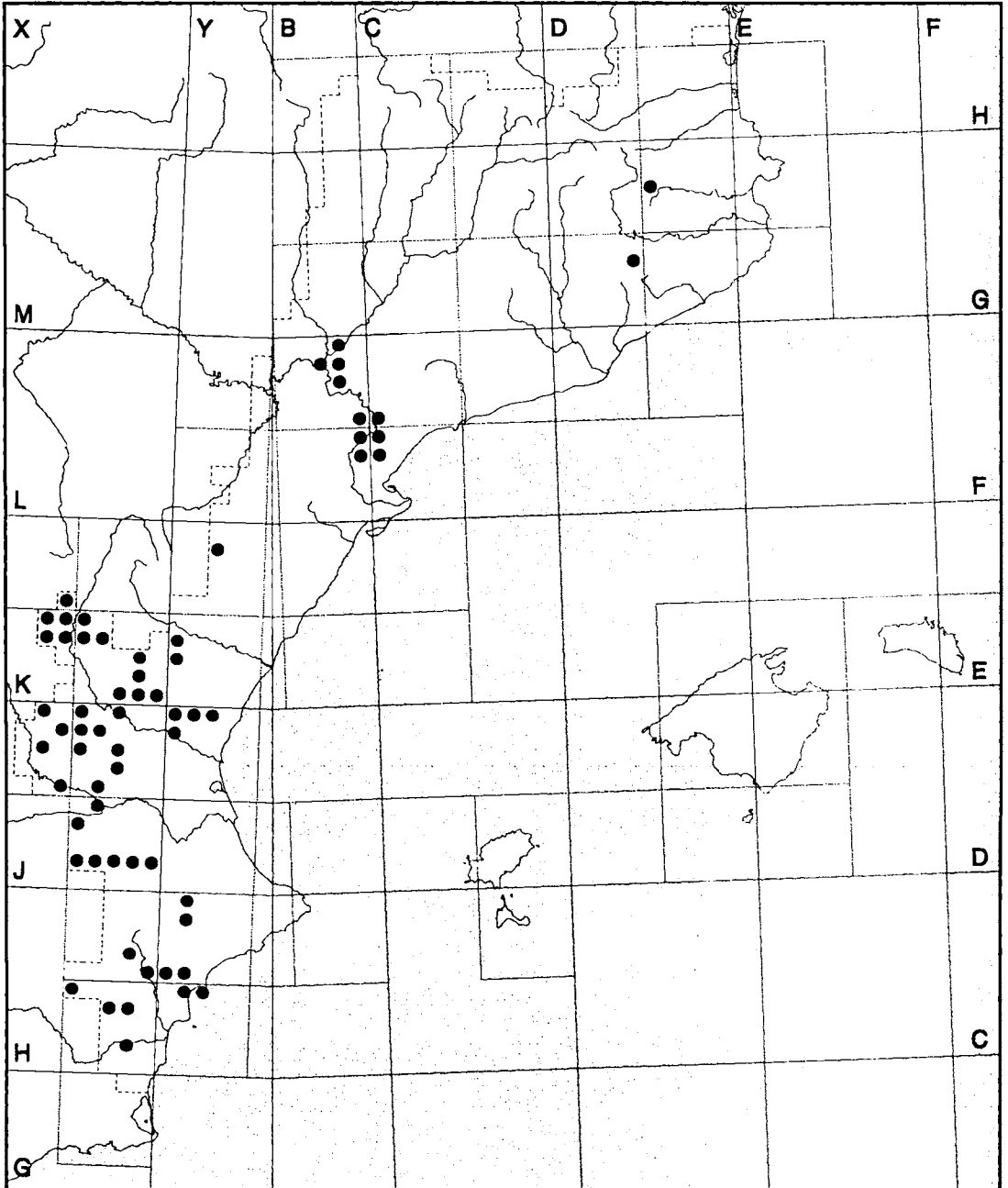
JACA: BH90, YK28.

RVJ0: XK60, 81.

VAL: XJ49, 58, 60, XK43, 44, 50, 53, 63, 81, 82, YK03, 26, 28, 37, 38.

Nepeta nepetella L.
subsp. *amethystina* (Poiret) Briq.

1ª ed. (2003)



Nepeta nepetella L. subsp. *amethystina* (Poiret) Briq.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CMJ0, JACA, MSG0, RVJ0, SLL1, TEL0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DG43.

BLR0: BF93, YK28.

CMJ0: BF88, 89.

SLL1: XH81, 83, YH05, 15, 19.

TEL0: CF03.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: CF05, DG43.

BCO0: BF95, CF05, DG57, XH54, 73, YJ29, YK03.

RVJ0: XJ37, 45, 48, 53, 57, 59, 65, 76, XK34, 45, 53, 54, 63, YJ08, 09, 29.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH81, 83, XJ37, 51, 53, YH15.

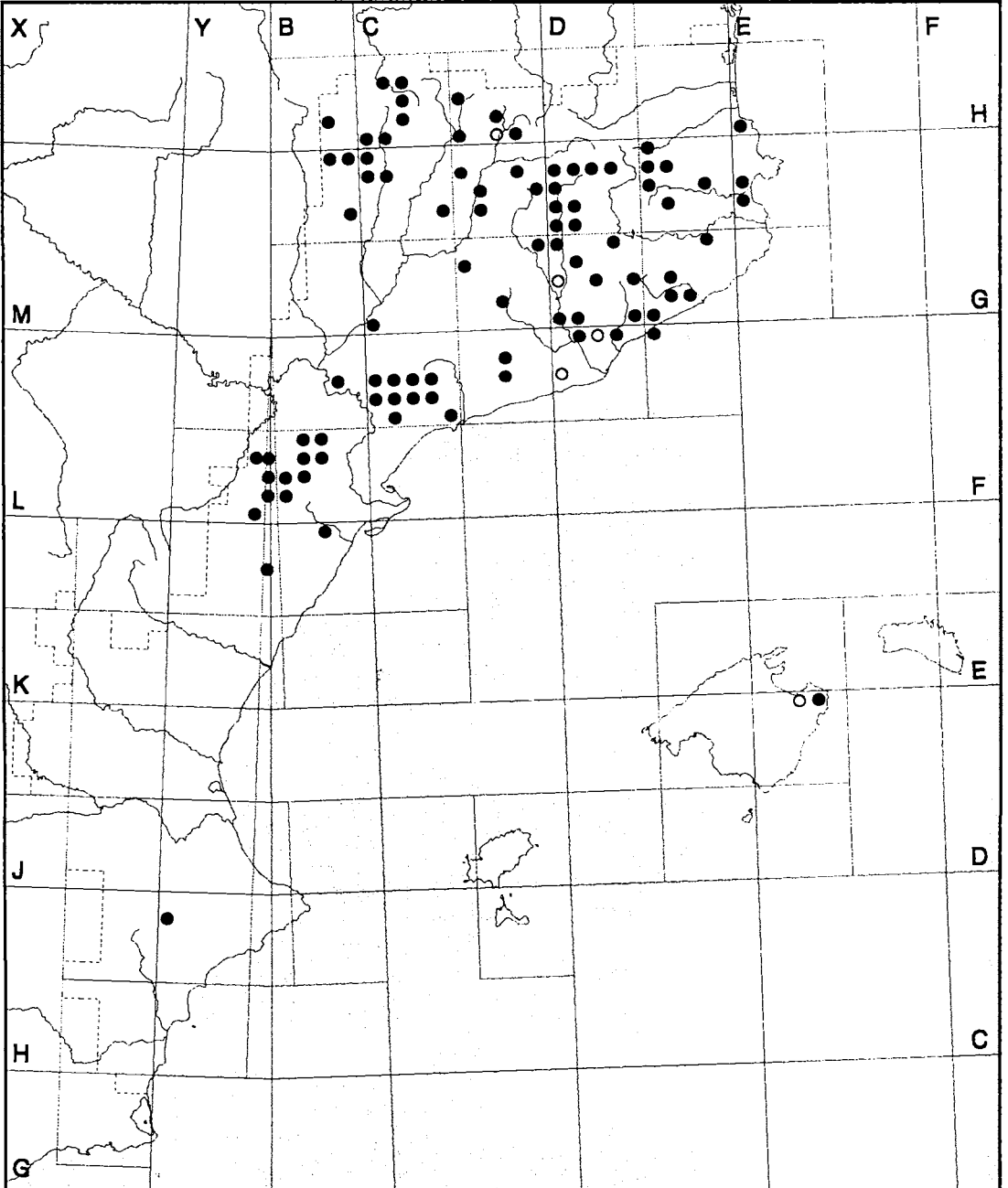
JACA: XJ71.

RVJ0: XJ39, 58, 61, 64, 77, 91, XK33, 43, 44, 70, 80, 81, YJ19.

VAL: XJ39, 58, 61, 64, 77, 79, 81, XK33, 43, 44, 70, 80, 81, 82, YH18, YJ19, YK02.

Nepeta cataria L.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.18.13

Fl. M. P. Cat.: 1952

Nepeta cataria L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CGR0, CRJ0, DOJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, MSJ0, PGR0, PNZV, RPF0, SEM0, SLL1, STI0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, DG04, 05, 06, 07, 15, 16.

BCO0: CF78, CG94, DF19, DG05.

BLR0: BF51, 52, 62, 63, 73, CF15, YK57, YL40, 43, 51, 52, 53.

CAS0: BF63, DG22.

DOJ0: CG66, 67.

MSJ0: CG97.

PGR0: CF06, 07, 16, 26.

SEM0: BG99, BH81, CG08, 09.

SLL1: YH08.

STI0: CG67, DG13.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF36, 45, CG00, 46, 66, 88, 97, DF07, 59, DG00, 02, 40, 59, 62, 71, EG06, 07, EH00.

BCO0: BH81, CG09, 46, CH70, DF29, 59, DG40, 59, ED29.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH08.

CGR0: BF87, CF36, 45, 77, CG58, 71, CH22, 52, 71, 80, DG07, 10, 34, 42, 66, ED39.

HBIL: CG53, ED29.

HGI: EG06, 07.

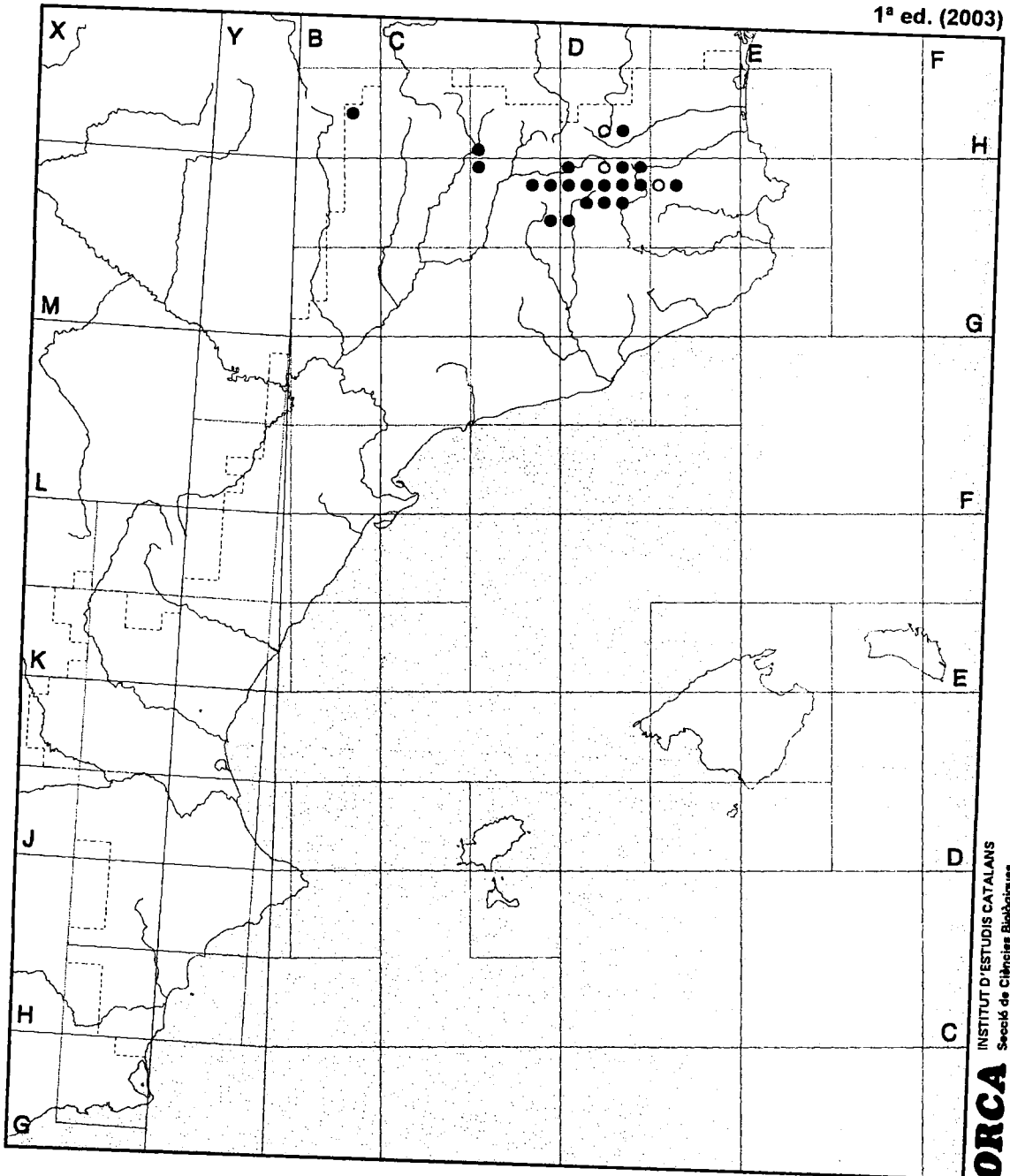
JACA: BG96, CH00.

JGM0: DG84.

Nepeta nuda L.

subsp. *latifolia* (DC. in Lam. et DC.) O. Bolòs et J. Vi

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.18.19

Fl. M. P. Cat.: 1953a

Nepeta nuda L. subsp. *latifolia* (DC. in Lam. et DC.) O. Bolòs et J. Vi

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, CRJ0, FPJ0, JACA, PPD0, SCA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG88, DG06, 09, 17.

BCO0: DH31.

CRJ0: CG59, CH50.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DG17, 29, 49, 58, 68.

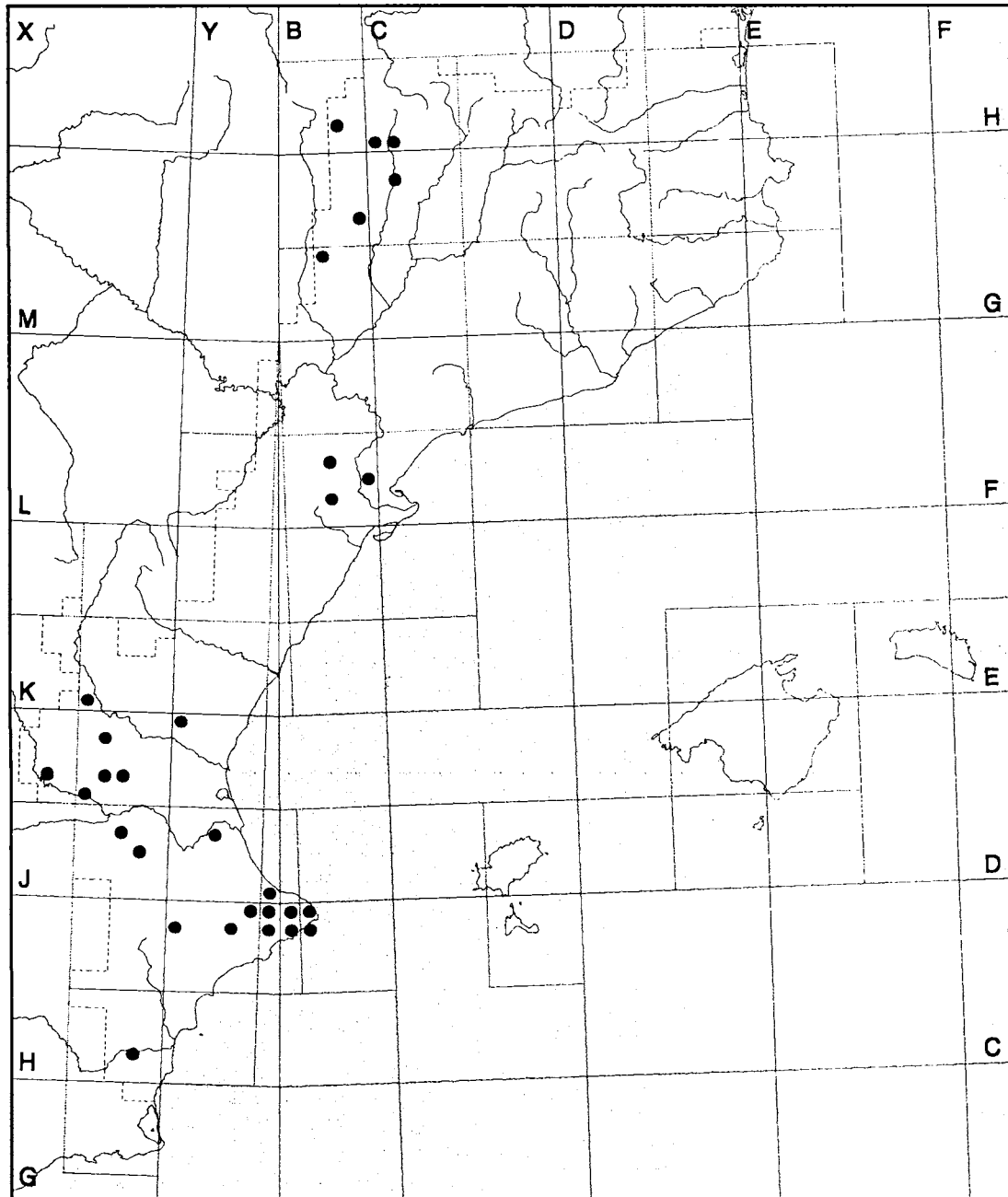
BCO0: CG59, CH50, DG68, DH21.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

VAL: DG37.

Nepeta tuberosa L.
subsp. *reticulata* (Desf.) Maire

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.18.2.b

Fl. M. P. Cat.: 1954a

Nepeta tuberosa L. subsp. *reticulata* (Desf.) Maire

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CGR0, CPM1, FPJ0, JACA, MSG0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

FPJ0: BG74.

JACA: BG96, BH81, CG18, CH00, 10.

SLL1: BC49, 58, XH81, YH49, 59.

SMJ0: YH49.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF73.

RVJ0: XJ36, 55, 66, 68, 76, XK50, YJ09.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: BC58, BF73, 92.

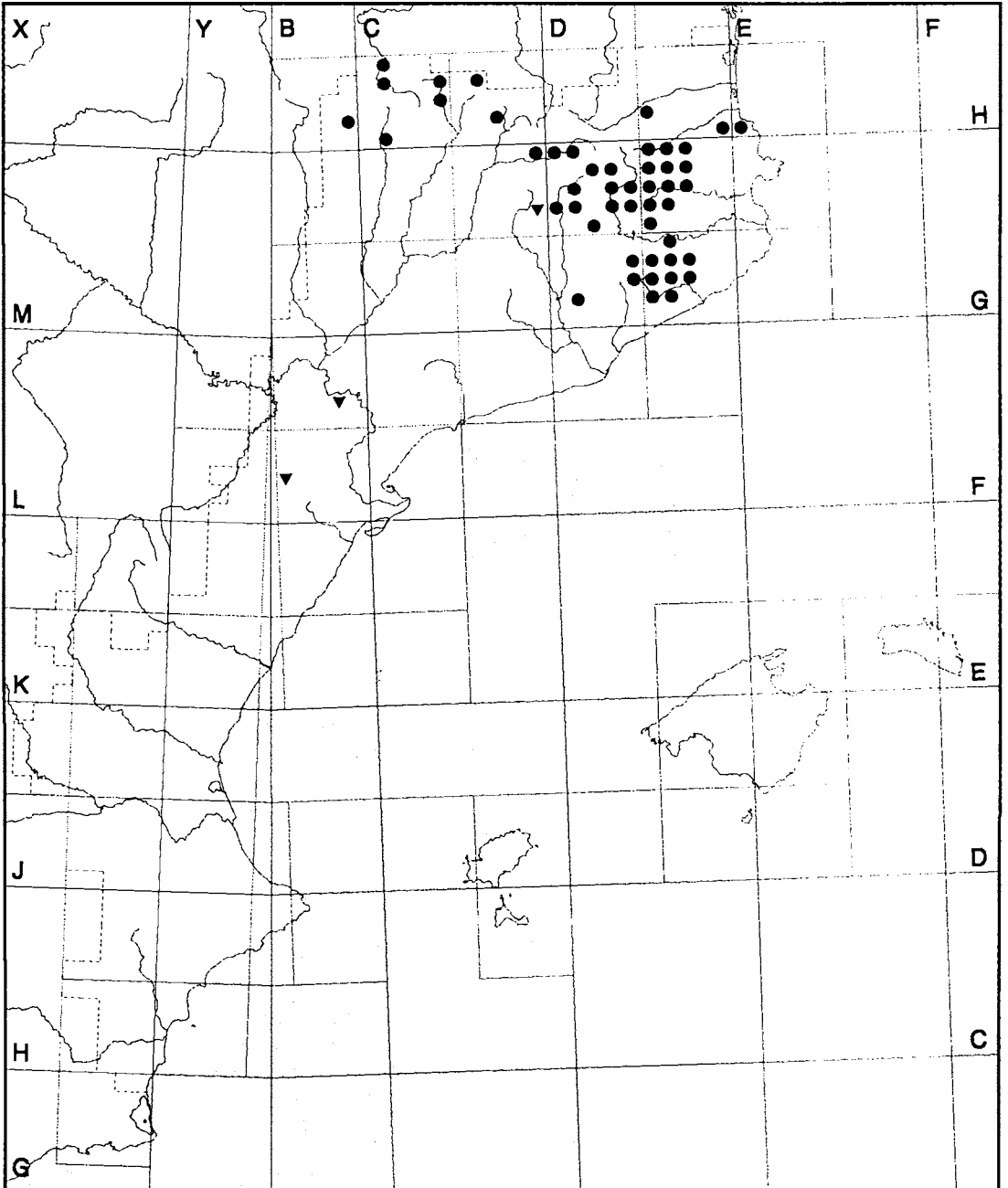
RVJ0: XJ82.

SMJ0: BC49.

VAL: XJ82.

Glechoma hederacea L.
subsp. *hederacea*

1ª ed. (2003)



Glechoma hederacea* L. subsp. *hederacea

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, COA0, FCA2, HGI, JACA, MSJ0, NBJ0, PFJ1, PNZV, RPF0, SSA1, STI0, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG96, DG06, 09, 16, 19.

BCO0: DG37, 42, 43, 51, 52, 73.

BLR0: BF52, 86.

COA0: CH71.

NBJ0: CH13.

VAN0: DG78.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: CG96, CH10, 42, 43, 63, DG06, 09, 16, 17, 42, 43, 51, 52, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 72, 79, DH90, EH00.

BCO0: CH42, 43, DG58, 79.

RPF0: DG25.

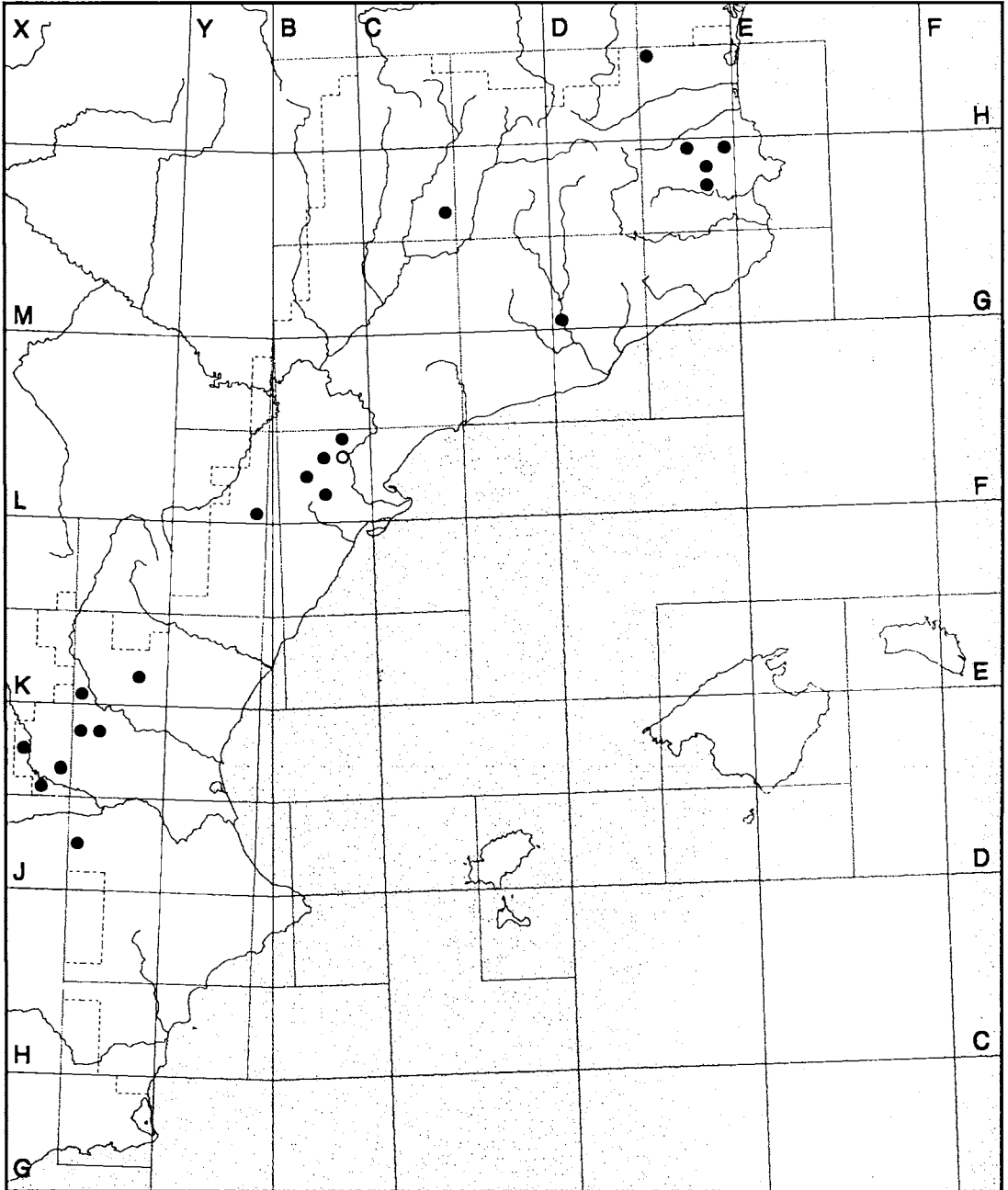
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DG69.

JACA: BH91, CG99.

Prunella hyssopifolia L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.21.4

Fl. M. P. Cat.: 1957

***Prunella hyssopifolia* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, CPM1, DFA0, HGI, MSG0, RPF0, RVJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DH54.

MSG0: XJ68.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: BF62, 83, CG46, DG79, 87, 88, 99.

BCO0: BF83, CG46, DG79, 87, 88.

RPF0: BF71.

RVJ0: XJ27, 35, 46, 52, 58, XK50, 81.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

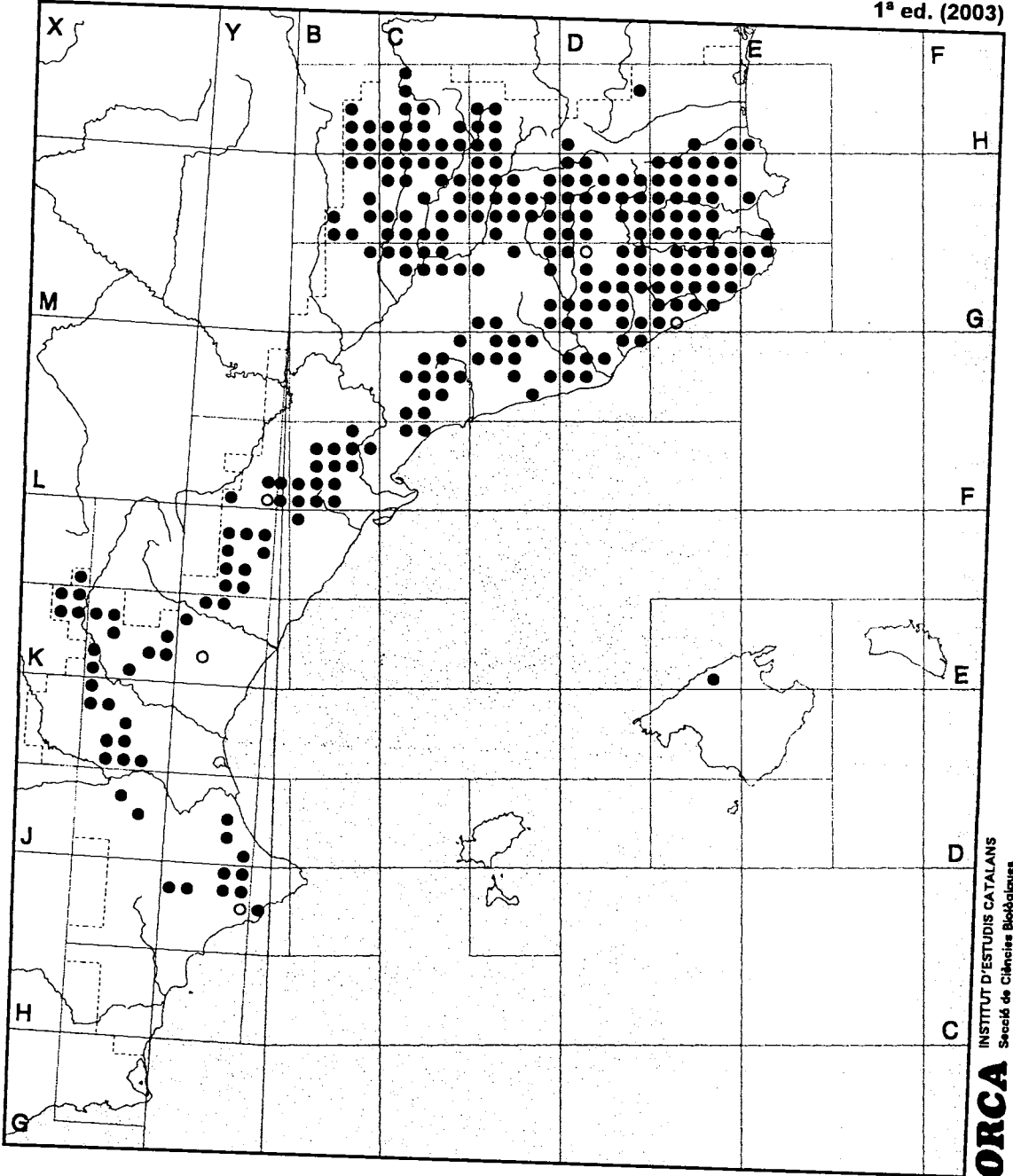
CPM1: DG00.

HGI: DG99.

VAL: YL40.

Prunella laciniata (L.) L.

1ª ed. (2003)



***Prunella laciniata* (L.) L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BSE0, CAS0, CGR0, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, MLA0, MSG0, MSR0, NSJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, DG04, 05, 15.

BCO0: CF36, 69, 78, 79, 89, CG19, 60, CH14, 22, DF39, DG00, 05, 14, 18, 19, 27, 34, 48, 55, 65, 85, 87, 89, DH70, YK25, YL40.

BLR0: BE59, BF50, 51, 63, 70, CF24, YK27, 38, 48, YL20, 41, 50.

BMJ1: DG01.

CAS0: DG30.

CMJ0: CG36.

DFA0: CF77, 86, 97.

DOJ0: CG67.

FCA2: CG93, CH61.

FCX0: CG38, 47, DG09, DH00.

FGJ0: DG88, DH90, EH00.

FPJ0: BG75.

GLJ0: DG75.

JGM0: DG93, 94.

MLA0: DG22.

MSG0: BF51, XJ59, 73, XK33, 34, 43, 44, 45, 62, 63, 70, YK38, YL50.

NSJ0: CG48, DF17.

RPF0: BF70.

SCA1: DF18.

SLL1: YH48, 57.

STI0: BG99, CH52, DG13.

TAX0: DF49.

VBE0: DG93, 94, EG03, 14.

VBJ0: CG27, CH52, YK25, 35.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF62, 82, CF14, 15, 25, 26, 28, 36, 38, 47, 49, 58, 69, 79, CG18, 19, 46, 50, 60, 65, 91, 93, CH13, DF17, 18, 39,

DG00, 12, 22, 34, 48, 50, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 71, 72, 73, 81, 83, 99, DH90, EG07, EH00.

BCO0: BF62, 82, BG89, 99, BH80, 81, 90, 91, CF14, 15, 25, 26, 28, 38, 47, 49, 58, CG08, 09, 18, 38, 46, 47, 50, CH00, 01, 12, DG09, 75, 79, YK11, 14, 24, 35.

FCX0: CH12.

RVJ0: XJ59, 65, 66, 76, 85, XK33, 34, 43, 44, 45, 50, 62, 63, 81, 91, YJ31.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH49, 57.

CGR0: CG43, CH13, DG98, YH47, YJ32.

HBIL: CG53.

HGI: DG72, 84, 85, 86, 99, EG15.

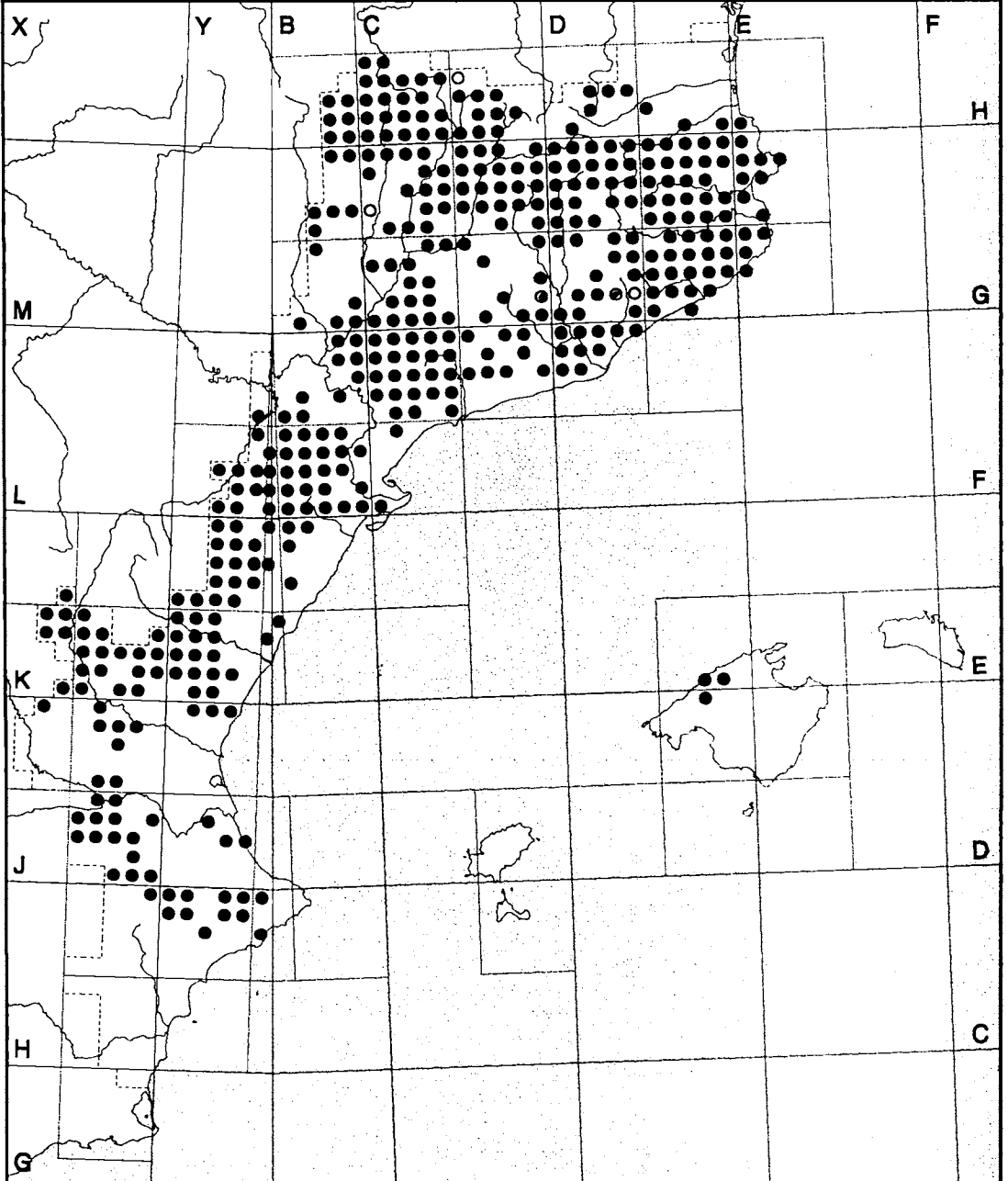
JACA: BG75, 76, 85, 96, 97, BH81, 82, 90, CG05, 68, DH43.

RVJ0: XJ58, XK51, YH08.

VAL: XJ58, XK51, 91, 92, YH08, YJ31, YK27, 28, 47, 48, YL51.

Prunella vulgaris L.

1ª ed. (2003)



Prunella vulgaris L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CAS0, CGR0, CMJ0, COA0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PVJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 95, DG05, 06, 14, 15.

BCO0: BF88, BG96, CF67, 79, 88, 89, CG06, 13, 37, 48, 54, 56, 63, 68, 71, 75, 79, 80, 88, 91, 92, 95, 99, CH02, 03, 23.

DF29, DG06, 19, 25, 43, 53, 65, 86, 87, 95, 96, DH10, 42, 51, 70, YK53.

BLR0: BE56, 58, 59, 69, BF52, 53, 54, 55, 63, 66, 70, 74, 80, 84, 86, CF36, 46, YK27, 28, 29, 37, 39, 47, 48, 57, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 41, 42, 44, 45, 50, 51, 52, 53.

CMJ0: CG36.

DFA0: BF50, CF68, 77, 97.

DOJ0: CG66, 76, 77.

FCX0: CG57, CH02.

FGJ0: DG87, 88, DH90, EH00.

FPJ0: BG74, 75.

GPJ1: EG07, 17.

GVL0: DD79.

JGM0: DG93, 95, EG03.

LVS0: DG63, 64, 83, 85.

MAA0: CG22, 31.

MLA0: DG22.

MSG0: BE59, BF50, XJ39, 52, 53, 62, 63, 68, 69, 72, 73, 74, 88, 90, 93, XK33, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 61, 62, 63, 70, 72, 81, 82, 91, 92, 93, YH09, 59, YK01, 02, 04, 05, 10, 12, 13, 14, 15, 22, 24, 28, 37, 38, 47, 48, YL30.

MSR0: BG80.

NSJ0: CG90.

PAT0: CG29.

PPD0: DF09.

RGJ0: BG91.

RPF0: BF90, 91.

RVJ0: XJ73, 82, XK51, 80, YJ32.

SCA1: BG60.

SEM0: BG99, CG08, 09, CH00, 01.

SLL1: YH27, 48.

SMJ0: YH48.

SSA1: CH70.

STI0: BH82, CG77, DF08, 09.

TAX0: DF39, 49.

TEL0: BF82.

VBE0: DG93, EG03, 14.

VBJ0: CG58, CH52, DF18, DH21, 22, 32, YK35.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF63, 93, 97, 98, BG80, 90, CF08, 09, 15, 18, 19, 28, 29, 38, 39, 45, 48, 49, 57, 59, 67, 79, 88, CG00, 11, 13, 15, 20, 32, 40, 44, 46, 56, 60, 63, 66, 76, 78, 79, 80, 87, 88, 90, 91, 92, 97, CH03, 04, 10, 20, 31, 32, 33, 43, 52, 53, 72, DF07, 08, 39, 49, DG07, 19, 33, 34, 41, 43, 44, 53, 63, 64, 69, 70, 81, 83, DH90, EG06, 07, 17, 18, 28, EH00.

BCO0: BF53, 89, 93, 97, 98, BG89, 90, 99, BH82, 90, 91, 92, CF08, 09, 15, 18, 19, 28, 29, 38, 39, 48, 49, 57, 59, CG00, 08, 09, 11, 15, 20, 32, 44, 57, 60, 78, 97, CH00, 01, 10, 20, 31, 32, 33, DG07, EGO2, 18, 28, XJ70, XK93, YK35.

RVJ0: XJ39, 64, 65, 68, 69, 75, 80, 81, XK33, 45, 50, 53, 54, 72, YH09, YJ23, 39.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH08.

CGR0: CG46, DE70, DG98, YK11.

HBIL: CG27.

HGI: EG02, 06, 14, 15.

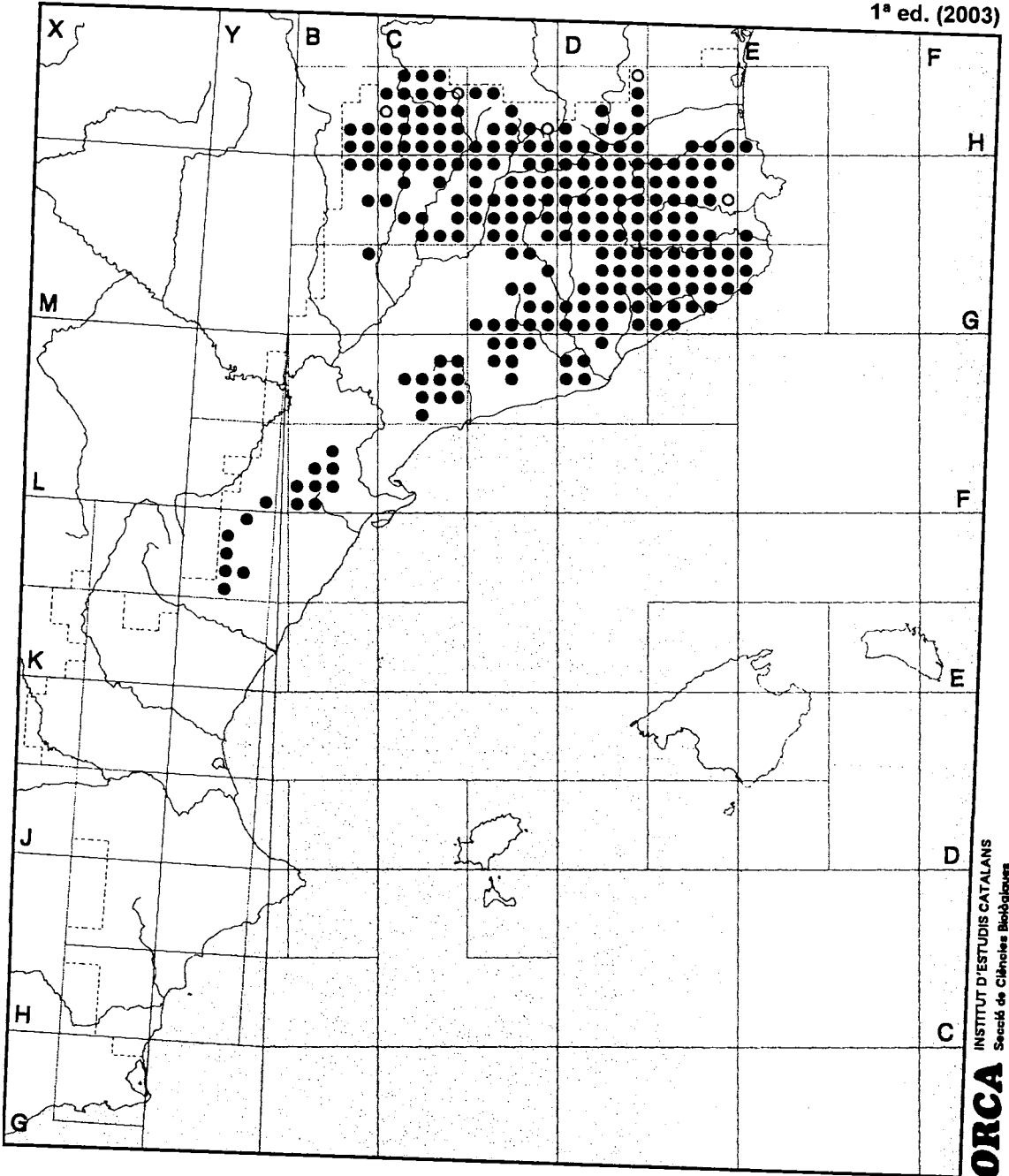
JACA: BG76, 86, CG68.

RVJ0: YJ19, 42.

VAL: BE44, XK82, 91, 92, YJ19, 42, YK01, 04, 12, 15, 22, 24, 27.

Prunella grandiflora (L.) Scholler

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

***Prunella grandiflora* (L.) Scholler**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BSE0, CAS0, CMJ0, COA0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RGJ0, RPF0, SCA1, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG05, 15.

BCO0: BH80, CF36, 38, 68, 69, 78, 79, 89, CG26, 50, 65, 70, 72, 75, 80, 81, 89, CH03, 22, DF08, DG01, 12, 15, 23, 25, 26, 34, 49, 54, 60, 65, 69, 76, 85, 87, 89, 97, DH20, 21, 31, 41, 42, 70, EG05, YK25, YL40.

BLR0: BF51, CF36, 46.

DFA0: BF51, 62, CF77.

FGJ0: DG87, 89.

LVS0: DG63, 71.

MSG0: YL40.

NBJ0: CH24, DG35.

PAT0: CG18.

PPD0: CF25.

RGJ0: CG38.

STI0: DF18, DG23, 24.

VBJ0: CG49, DG26, 88, DH01, 21, 30, 40, 44, YK25.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF62, CF38, 48, 68, 69, 78, 79, CG26, 65, 70, 72, 75, 80, 81, 82, 84, 89, 91, 93, CH02, 03, 22, 34, 42, 43, 53, 61, 63, 72, DF07, 08, 17, 29, DG12, 34, 49, 60, 63, 69, 76, 81, 83, EG02, 04.

BCO0: BG89, 99, BH90, 91, CF48, CG09, 58, 82, CH00, 01, 42, 81, 91, YK39.

FCX0: CG58.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CPM1: YK36.

HBIL: CH80.

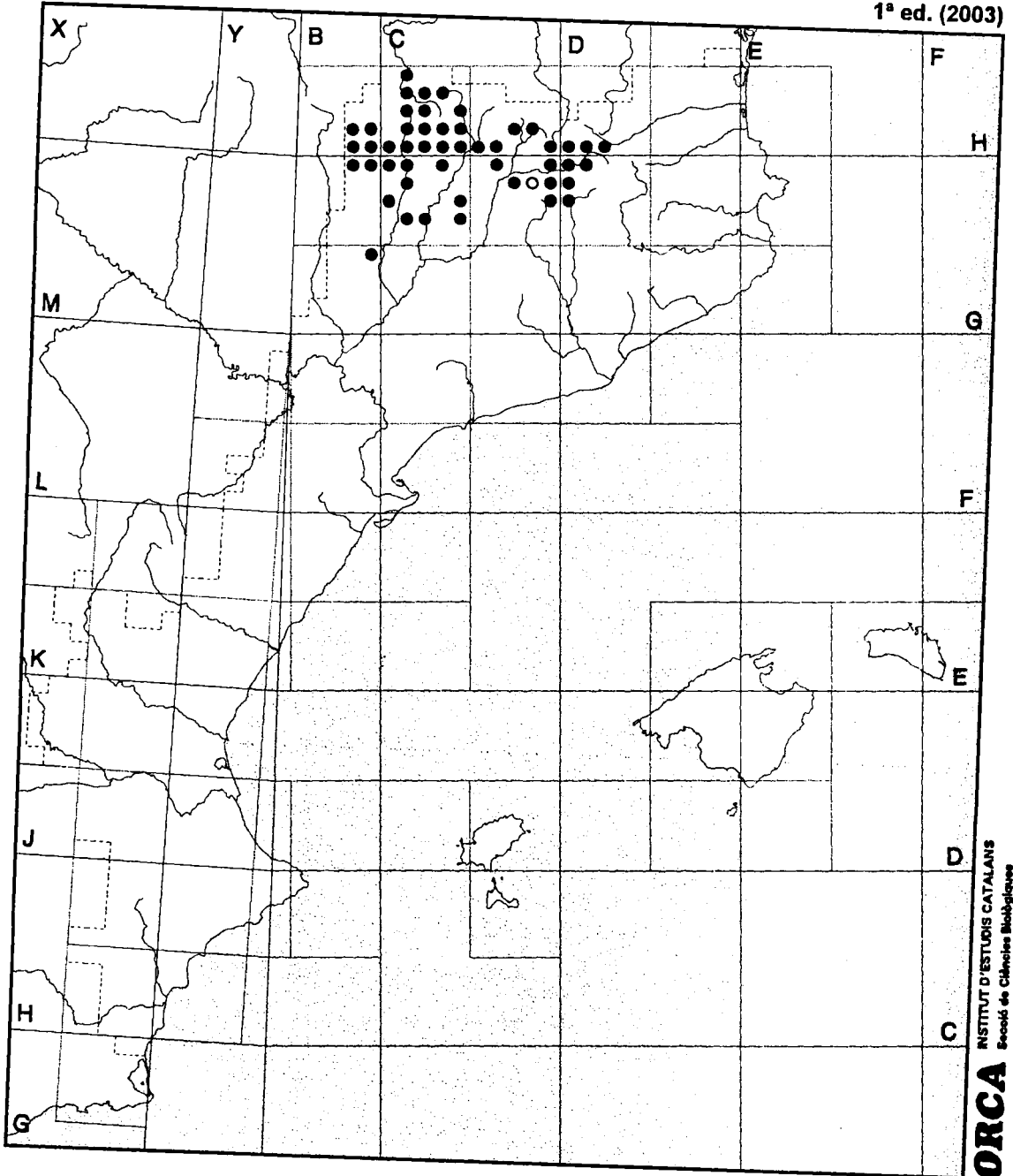
HGI: DG83, 85, EG04.

JACA: BG89, 94, 97, 99, BH80, 90, 91, CG07, CH00, DH43.

VAL: YK27, 39.

Prunella grandiflora (L.) Scholler
subsp. *grandiflora*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.21.2.a

Fl. M. P. Cat.: 1960a

Prunella grandiflora* (L.) Scholler subsp. *grandiflora

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, CRJ0, FCX0, JACA, PAT0, VAN0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BH80, CG26, 98, CH14, 22, 23, 31.

CRJ0: CG69, CH50, 60.

FCX0: CG47, 78, CH23, 33, 40, 90, DH00.

PAT0: CG18.

VAN0: CH14.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG16, 26, 39, 46, 88, 97, 98, 99, CH10, 12, 20, 31, 42, DG07.

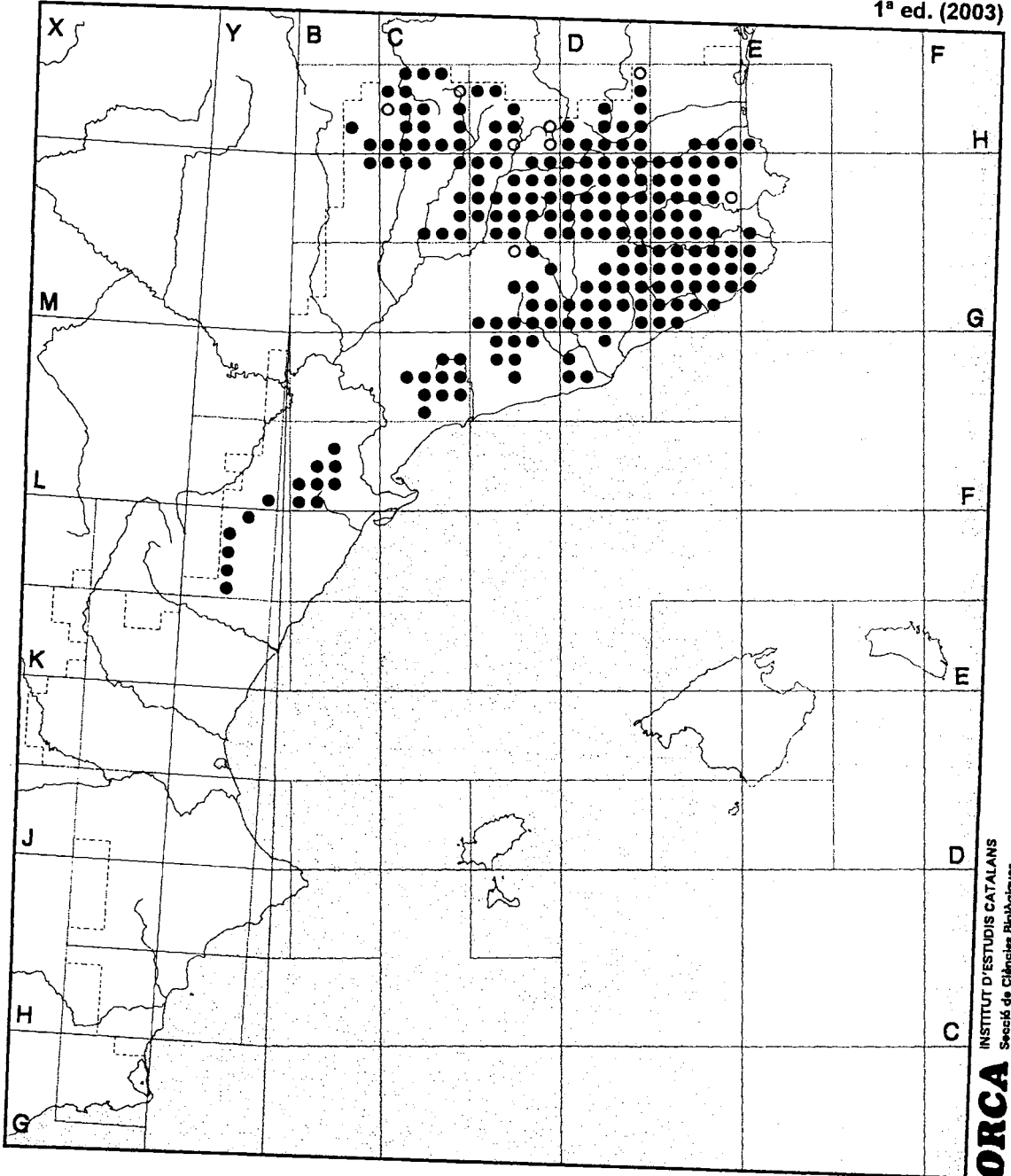
BCO0: BG89, 99, BH81, 90, 91, CG09, 16, 46, 47, 69, 78, CH00, 10, 20, 33, 40, 42, 50, 60, 81, 90, DG08, 09, 19, DH00, 10, 20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: BG89, 94, 99, BH80, 81, 90, 91, CG07, 99, CH00.

Prunella grandiflora (L.) Scholler
subsp. *pyrenaica* (Gren. et Godr.) A. et O. Bolòs

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.21.2.b

Fl. M. P. Cat.: 1960b

***Prunella grandiflora* (L.) Scholler subsp. *pyrenaica* (Gren. et Godr.) A. et O. Bolòs**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BSE0, CMJ0, COA0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, SCA1, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG05, 15.

BCO0: CF36, 38, 68, 69, 78, 79, 89, CG19, 29, 50, 65, 70, 72, 75, 80, 81, 89, 98, CH03, 22, 70, 71, 90, DF08, DG01, 12, 15, 19, 23, 25, 26, 31, 33, 34, 43, 44, 49, 50, 51, 53, 54, 60, 65, 69, 76, 85, 87, 89, 97, DH00, 20, 21, 22, 31, 41, 42, 70, EG05, YK25, YL40.

BLR0: BF50, 51, CF36, 46.

CRJ0: CG69.

DFA0: BF50, 51, 62, CF77.

DOJ0: CG76.

FCA2: CG47.

FCX0: CG57, 58, CH40.

FGJ0: DG87, 89, EH00.

LVS0: DG63, 71.

NBJ0: CH24, DG35.

PPD0: CF25.

VBJ0: CG49, DG26, 88, DH01, 21, 22, 30, 40, 44, YK25.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF62, CF38, 48, 69, 79, CG19, 25, 56, 65, 70, 72, 74, 75, 76, 78, 80, 81, 82, 84, 87, 88, 89, 91, 93, 98, 99, CH02, 11, 20, 22, 34, 41, 42, 43, 53, 61, 63, 72, DF07, 08, 17, 29, DG09, 12, 19, 31, 33, 43, 44, 49, 51, 53, 63, 69, 76, 81, 83, 99, DH00, EG02, 04, EH00.

BCO0: BH81, 90, CF48, CG09, 25, 56, 58, 69, 78, 82, 88, CH00, 20, 40, 91, DG09, YK39.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

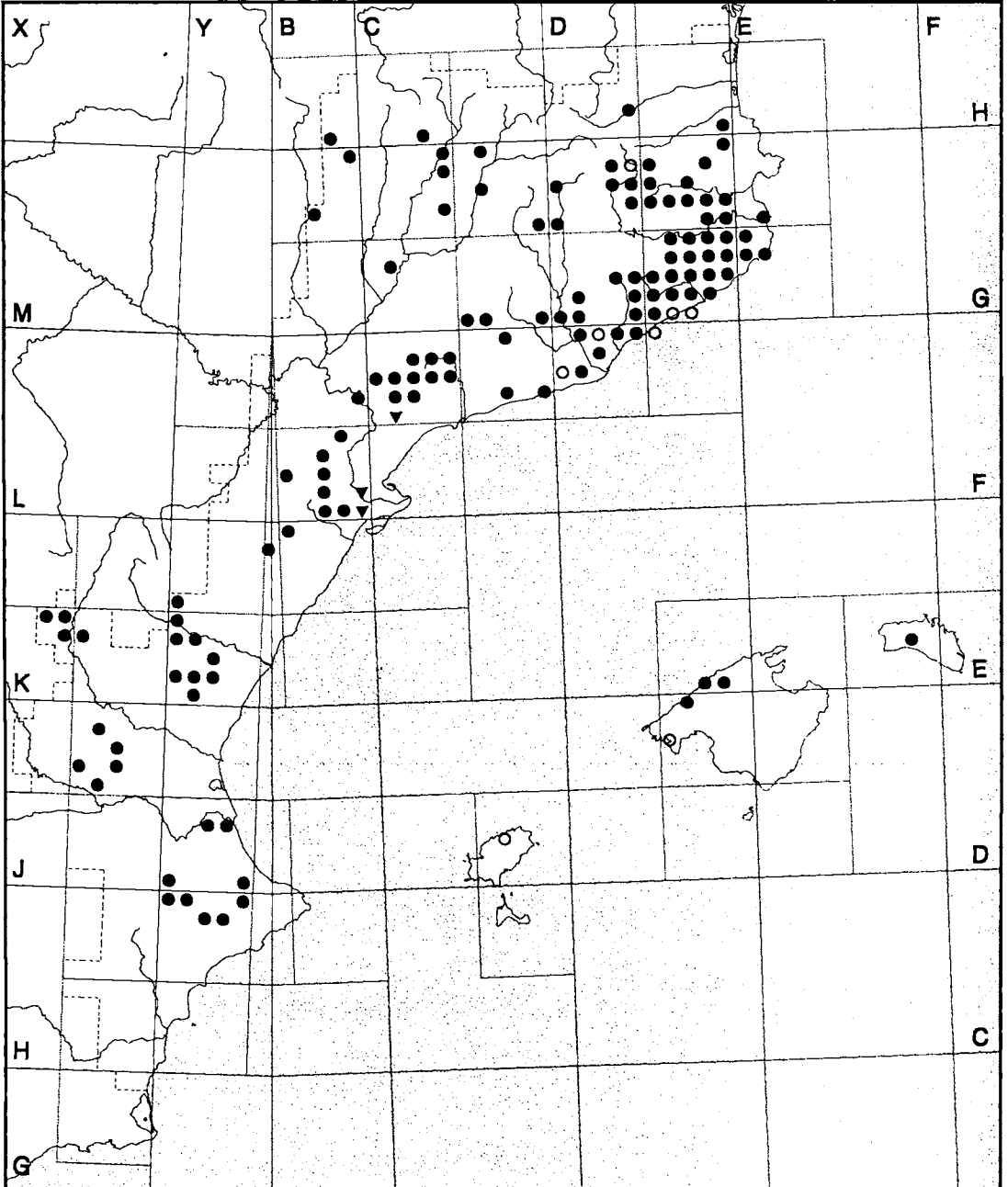
HGI: DG83, 85, 99, EG04.

JACA: BG99, BH81, CH00, DG50, DH43.

VAL: YK27, 39.

Melissa officinalis L.
subsp. *officinalis*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.23.1.a

Fl. M. P. Cat.: 1961a

Melissa officinalis L. subsp. *officinalis*

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CGR0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, GLJ0, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MSG0, NSJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, RPF0, RVJ0, SEM0, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CF79, 96, CG13, 50, 95, DD57, DF39, DG05, 10, 42, 50, 76, YK21.

BLR0: BE59, BF52, 80, 90, 91, CF07, 15, 16, 26, 47, DH41, YK58.

CAS0: DG41.

CRJ0: CG49, 69.

DFA0: BF70, CF76.

DOJ0: CG67.

FAP0: EE82.

JGM0: DG83, 94, EG03, 04, 13.

LVS0: DG61, 63, 64, 72, 73, 86, 95, 96.

MSG0: XK44, YK13.

NSJ0: CG48.

PGR0: CF16.

SEM0: BG99, BH80.

STI0: DG00, 52.

TAX0: DG40.

VAN0: DG46, 56.

VBE0: EG03.

VBJ0: YK21.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF26, 28, 37, 38, 48, 79, 96, CG13, 46, 67, 90, 95, CH30, DF07, 19, 29, 39, 59, DG00, 10, 40, 42, 47, 48, 50, 60, 61, 63, 64, 70, 72, 73, 77, 81, 82, 92, 94, 95, 99, DH90.

BCO0: BF84, 96, BG99, BH80, CD62, CF28, 37, 38, 48, CG46, 49, 69, 90, DD69, DE70, 80, DF17, DG47, 77, YK01, 03, 05.

RVJ0: XJ56, 65, 76, XK43, 44, YJ00, YK01.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH28, YK10.

CGR0: BF71, DG88, YH19, YJ33.

CPM1: YH19, YJ33.

HGI: DG82, 92, EG15.

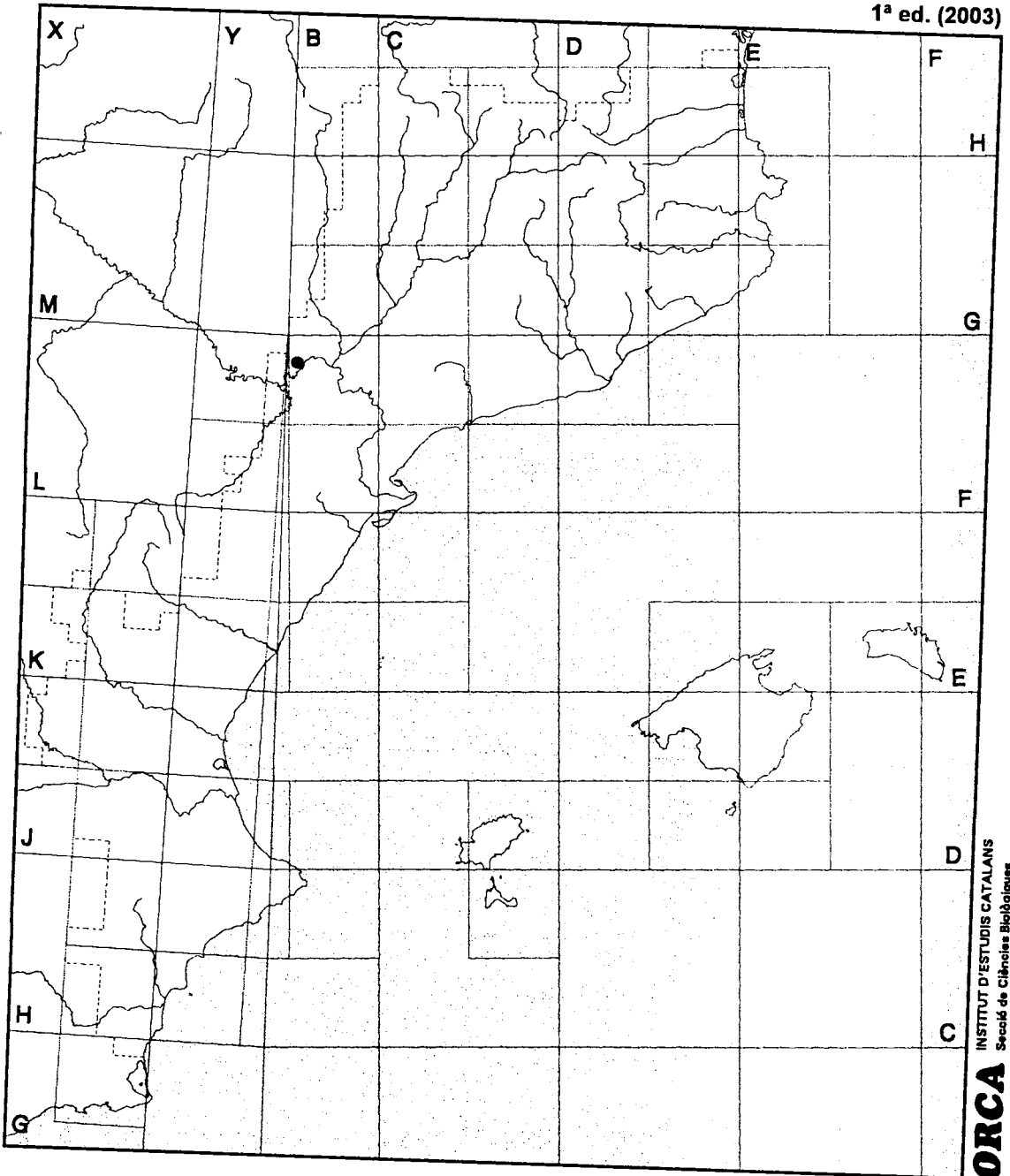
JACA: BG76.

RVJ0: XJ68, YJ23.

VAL: XJ68, YJ23, YK04.

Ziziphora hispanica L.
subsp. *hispanica*

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.24.2

Fl. M. P. Cat.: 1962a

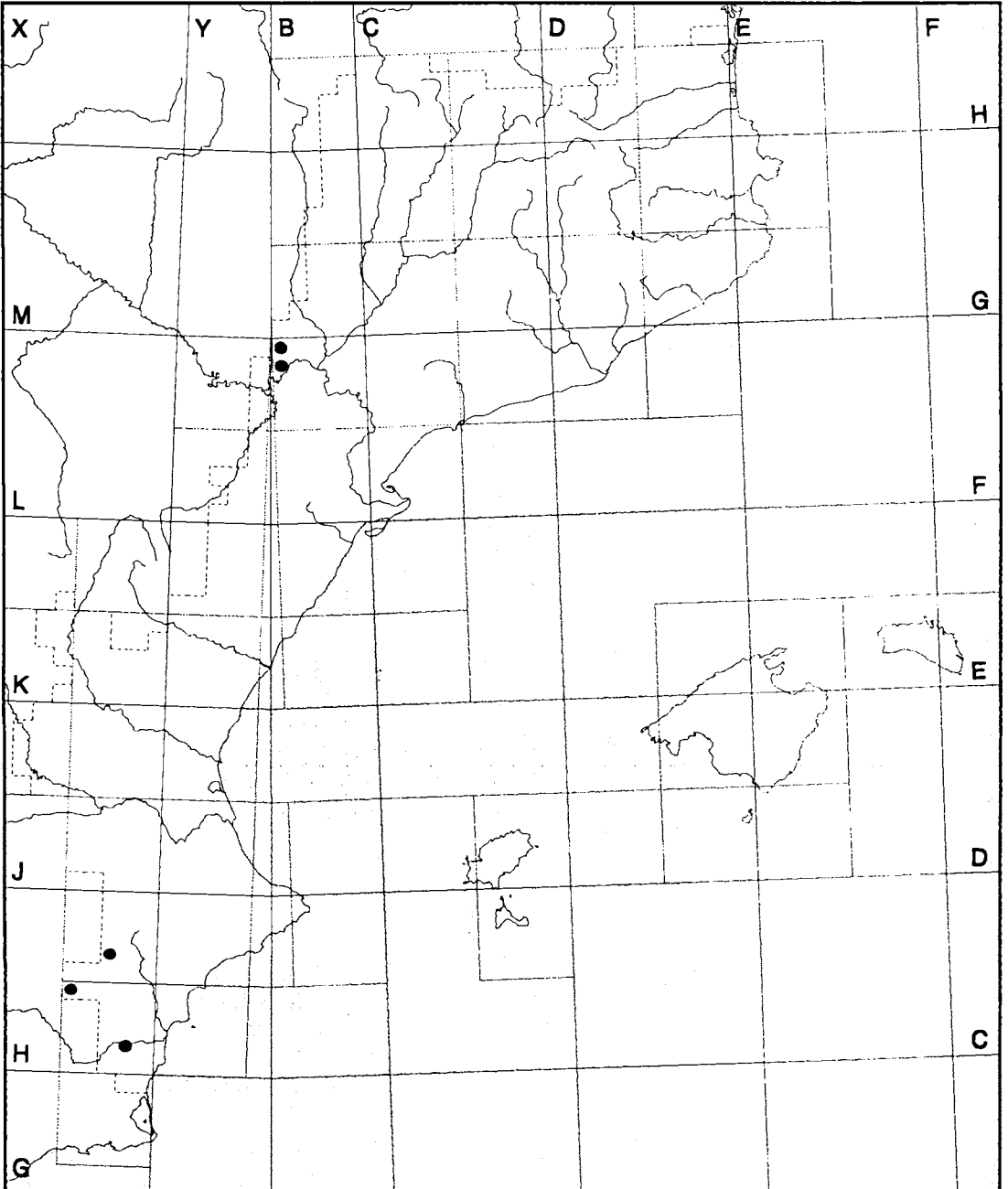
Ziziphora hispanica* L. subsp. *hispanica

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
JACA.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:
JACA: BF58.

Ziziphora hispanica L.
subsp. *aragonensis* (Pau) O. Bolòs

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.24.3

Fl. M. P. Cat.: 1962b

Ziziphora hispanica L. subsp. *aragonensis* (Pau) O. Bolòs

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
ABH, BCN, BCO0, CAJ2, HBIL, JACA, SLL1.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCN: BF59.

SLL1: XH76, 81.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

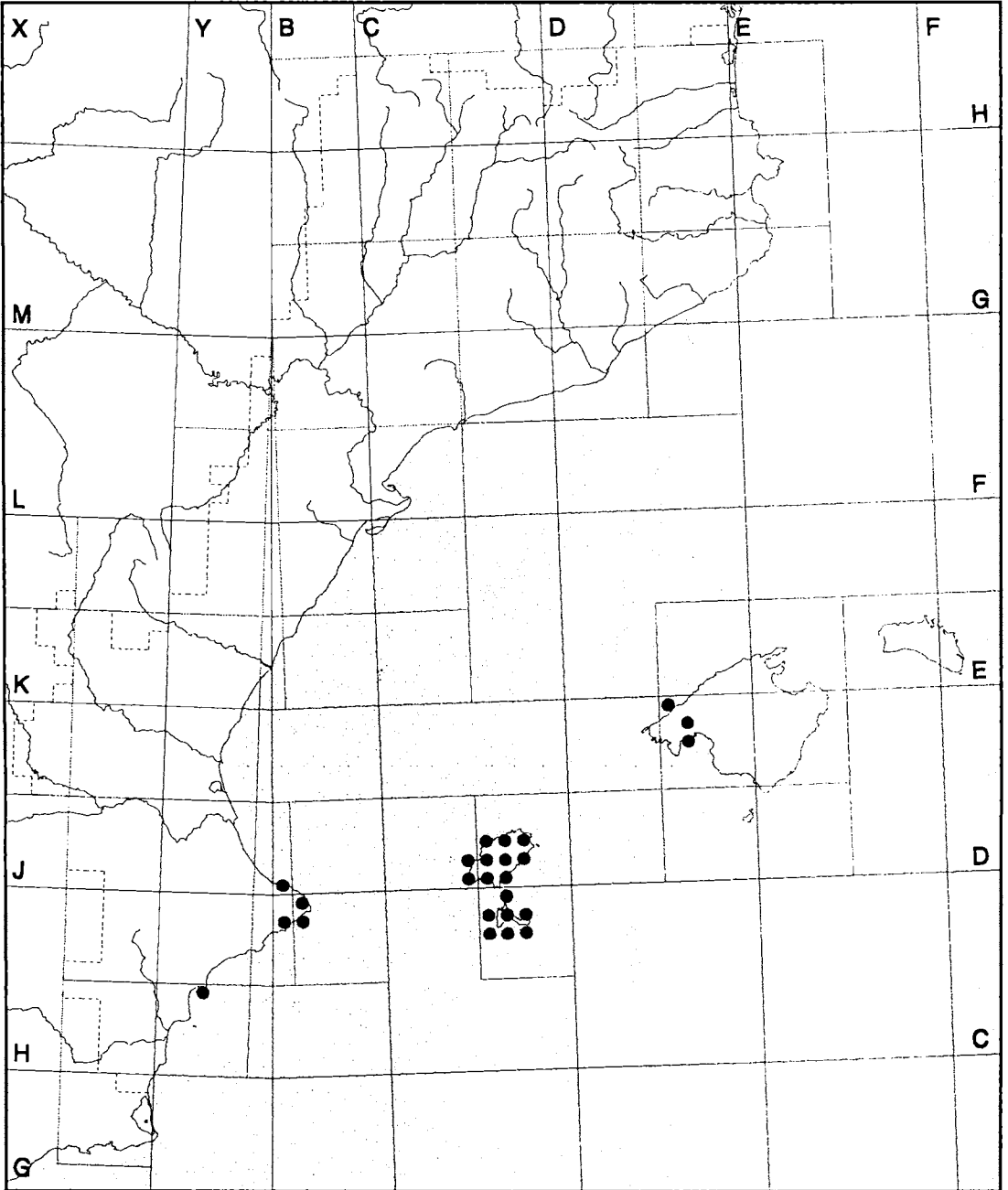
BCO0: XH54.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH81.

Satureja barceloi (Willk.) Pau

1ª ed. (2003)



Satureja barceloi (Willk.) Pau

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BCO0, BLR0, BOG0, GVL0, HGI, JACA, MSG0, SLL1, SMJ0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CD61, 71, 72.

BOG0: CD40.

GVL0: CC57, 58, 67, 69, 77, CD40, 61, 62, 72.

SLL1: BC48, 58, BD40, YH24.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

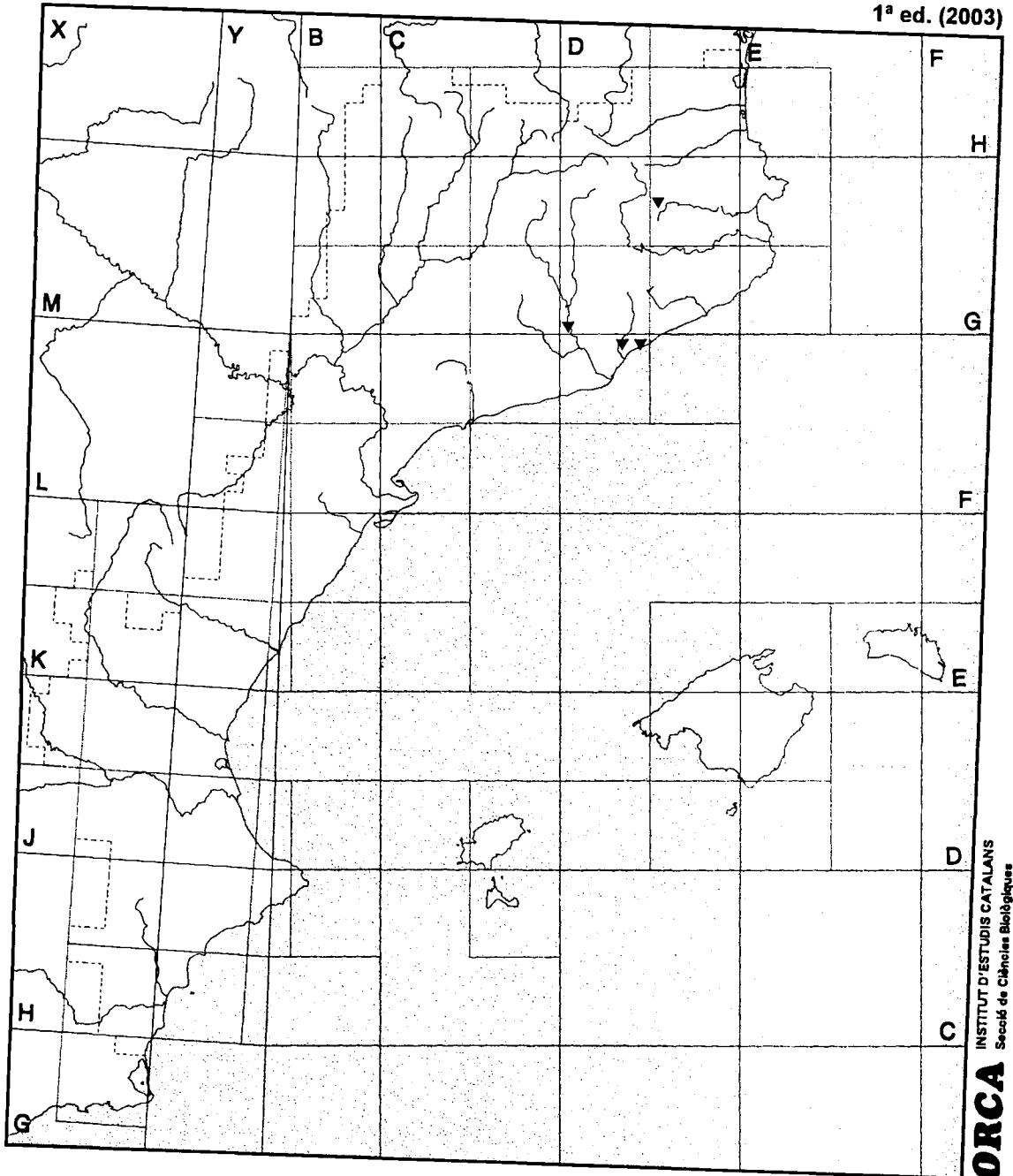
BCO0: BD40, CC69, CD62, DD67, YH24.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: DD59, 68.

Satureja hortensis L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.25.12

Fl. M. P. Cat.: 1964

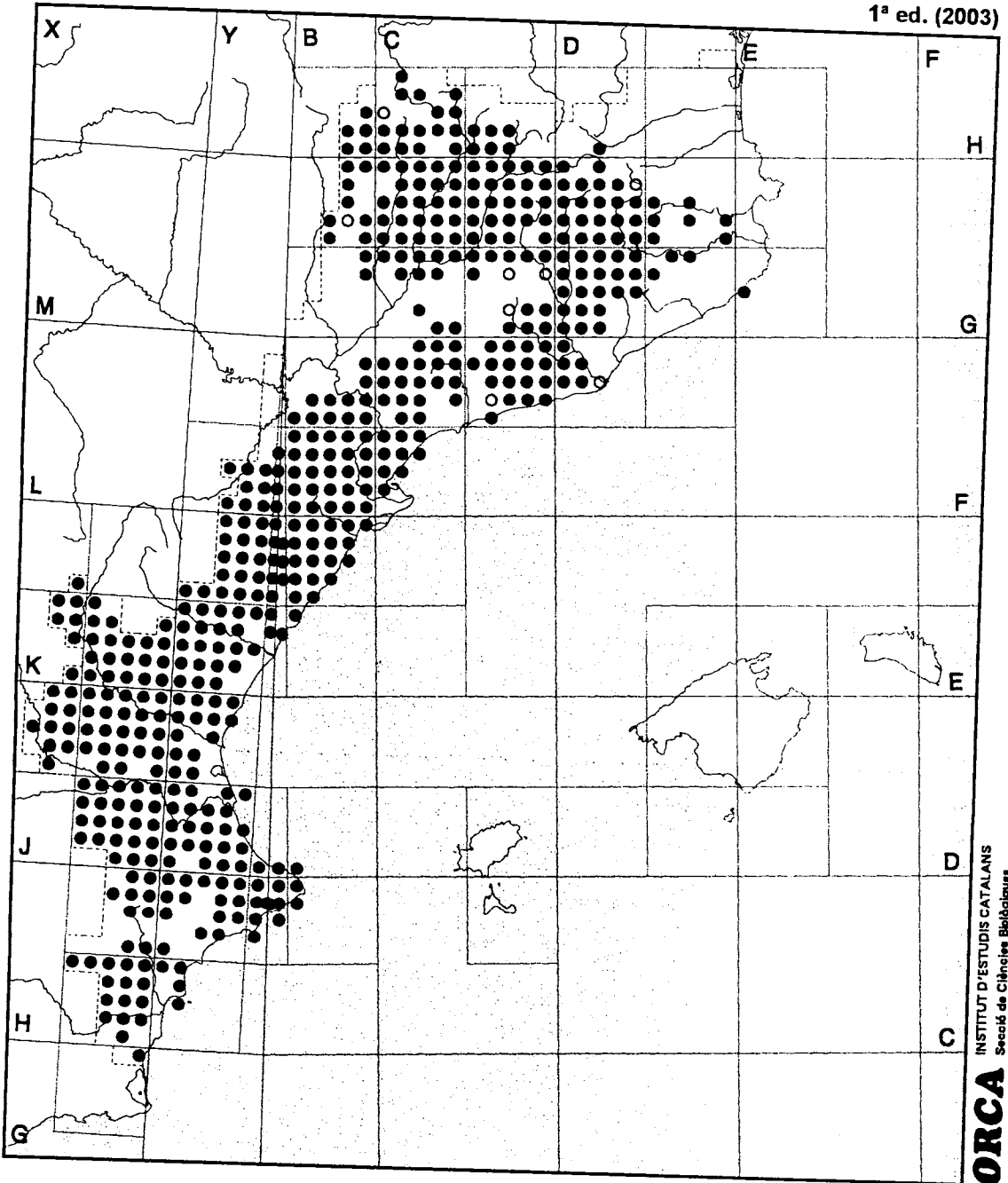
***Satureja hortensis* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, PNZV.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:
Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:
BADA: DF39, 49, DG00, 57.
PNZV: DG57.

Satureja montana L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Satureja montana L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BPJ0, CAS0, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FPJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PPD0, PVJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, Telo, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABPO: DG14.

BCO0: BF54, BG76, 86, 87, 88, 89, 96, 99, BH80, CF38, 65, 77, 78, 87, 88, 89, 98, CG07, 26, 46, 54, 55, 64, 65, 70, 71, 73, 75, 81, 84, 91, 93, CH13, DF09, 18, DG01, 02, 03, 12, 14, 22, 23, 24, 25, 35, 44, 96, XG99, XJ27, 53, 56, YK04, 53, YL52. BLR0: BE56, 59, 76, BF52, 53, 54, 55, 63, 66, 86, CF01, 03, 12, YK27, 29, 38, 39, 58, YL20, 22, 30, 31, 32, 41, 42, 50, 51, 52, 53.

DFA0: CF67.

FCA2: CG26, 58.

FCX0: CH43, DG29.

FPJ0: BG75.

GLJ0: DG74.

MSG0: BE56, 59, 65, 76, XH74, 78, 88, XJ27, 35, 36, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 52, 54, 58, 64, 65, 67, 71, 72, 73, 74, 78, 89, XK40, 43, 45, 51, 52, 60, 61, 82, 93, YH07, 36, 37, 48, 49, YJ01, 04, 05, 06, 07, 15, 16, 21, 23, YK02, 05, 12, 13, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 44, 45, 53, 54, 55, 58, YL20, 30, 31, 50, 51.

MSR0: CF76, DF17.

PAT0: BG95.

PVJ1: CF46.

RVJ0: XJ52, 70, 71, 73, 79, 84, 89, 92, YH09, YJ01, 06, 07, 14, 15.

SLL1: BC47, 58, XH64, 72, 73, 74, 78, 80, 81, 85, 88, 91, 95, YH14, 29, 36, 37, 48, 49.

SMJ0: BC58.

STI0: BG99, CF99, CG58, 78, DG13, 35.

TEL0: CF01, 03.

VAN0: DG56.

VBJ0: CF87, CG78, YJ14.

VMA0: CG09.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF75, 85, 86, 95, 96, 97, 98, CF18, 28, 29, 38, 39, 48, 49, 58, 67, 76, 77, 88, 99, CG16, 30, 37, 40, 46, 65, 75, 88, 91, CH02, 31, DF18, 27, DG01, 12, 22, 44, 48.

BCO0: BF75, 85, 95, 96, 97, 98, BH81, 90, 91, 92, CF18, 28, 29, 39, 48, 49, 58, 66, CG09, 30, 40, 88, CH00, 14, 31, 32, 43.

DF17, 27, DG29, 74, 76, DH20, XH54, 73, XJ70, YJ09, 38, 39, YK03, 13, 14, 20.

FCX0: CH14, 32, DG76.

RVJ0: XJ35, 36, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 53, 57, 58, 61, 65, 67, 78, 93, 94, XK40, 42, 43, 51, 54, YH29, YJ00, 04, 05, 09, 16,

21, 23, 38, 39, 44, YK20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC38, XH72, 85, 91, 92, 95, YH09, 68.

CPM1: CG21, DG53, YJ27, YK34.

HBIL: CG53.

HGI: DG64, 95, EG02.

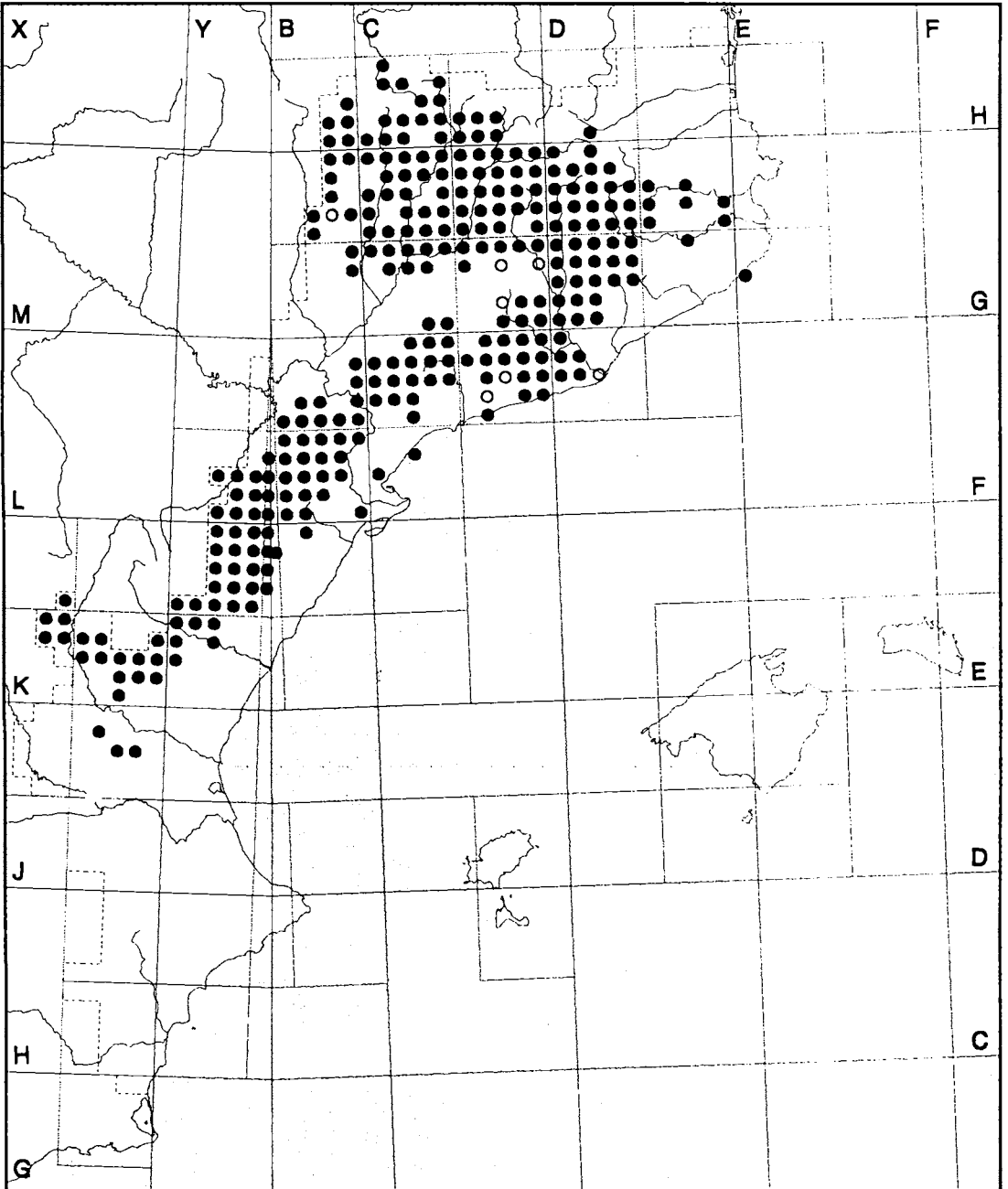
JACA: BG89, BH80, 81, 90, CH01, XJ61.

RVJ0: XJ90.

VAL: BC47, BE43, 46, 47, 48, XJ90, 93, XK93, YH12, YK02, 03, 04, 05, 12, 27, 42, 45.

Satureja montana L.
subsp. *montana*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.25.5.a

Fl. M. P. Cat.: 1965a

Satureja montana* L. subsp. *montana

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, MSG0, NBJ0, NSJ0, PGR0, PPD0, RPF0, RVJ0, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BG76, 86, 87, 88, 89, 96, 99, BH80, CF02, 23, 25, 37, 38, 65, 68, 77, 78, 79, 87, 88, 89, 96, 97, 98, CG06, 07, 19, 26, 29, 36, 46, 47, 48, 54, 55, 56, 64, 65, 68, 70, 71, 73, 75, 80, 81, 84, 87, 89, 91, 93, 94, 97, 98, 99, CH10, 13, 70, 71, DF07, 08, 09, 18, DG01, 02, 03, 06, 08, 12, 14, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 33, 35, 42, 44, 45, 47, 96, YK04, YL52.

BLR0: BF50, 51, 52, 53, 54, 55, 60, 62, 63, 66, CF47, YK27, 29, 38, 39, 46, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 50, 51, 52, 53.

CMJ0: CF08, CG36.

CRJ0: CG69, CH60.

DFA0: BF71, CF67, 68, 96, 97.

FCA2: CG26, 58, CH61.

FPJ0: BG75.

MSG0: BF51, XJ77, 87, XK33, 43, 44, 45, 52, 72, 82, 92, 93, YK05, 24, 35, 38, 39, 45, 49, 56, 58, YL20, 30, 31, 40, 50.

NSJ0: CG89, DF07.

PGR0: CF06, 16.

PPD0: CF25.

RPF0: BE69, BF82.

STI0: BG99, CF99, CG29, 58, 78, 94, DG06, 13, 35.

VAN0: DG45, 46, 56.

VMA0: CG09, 17, 86.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF75, 84, 85, 94, 95, 96, CF79, CG19, 46, 75, 80, CH10, 11, 20, 21, 31, 70, 71, DG08, 10, 21, 22, 33, 42.

BCO0: BF75, 84, 85, 90, 94, 95, 96, 97, 98, BH81, 90, 91, 92, CF06, 08, 16, 18, 28, 29, 39, 47, 48, 49, 58, 66, CG09, 17, 30, 40, 69, 74, 86, 88, 96, CH00, 11, 14, 20, 21, 23, 31, 32, 42, 43, 51, 60, 61, DF17, 27, DG09, 10, 20, 29, 34, 46, 55, 74, 76, DH20, YK03, 14, 23, 24.

RPF0: BF60, 71, DG15.

RVJ0: XJ68, 87, XK33, 43, 44, 72.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: BF90, CG53.

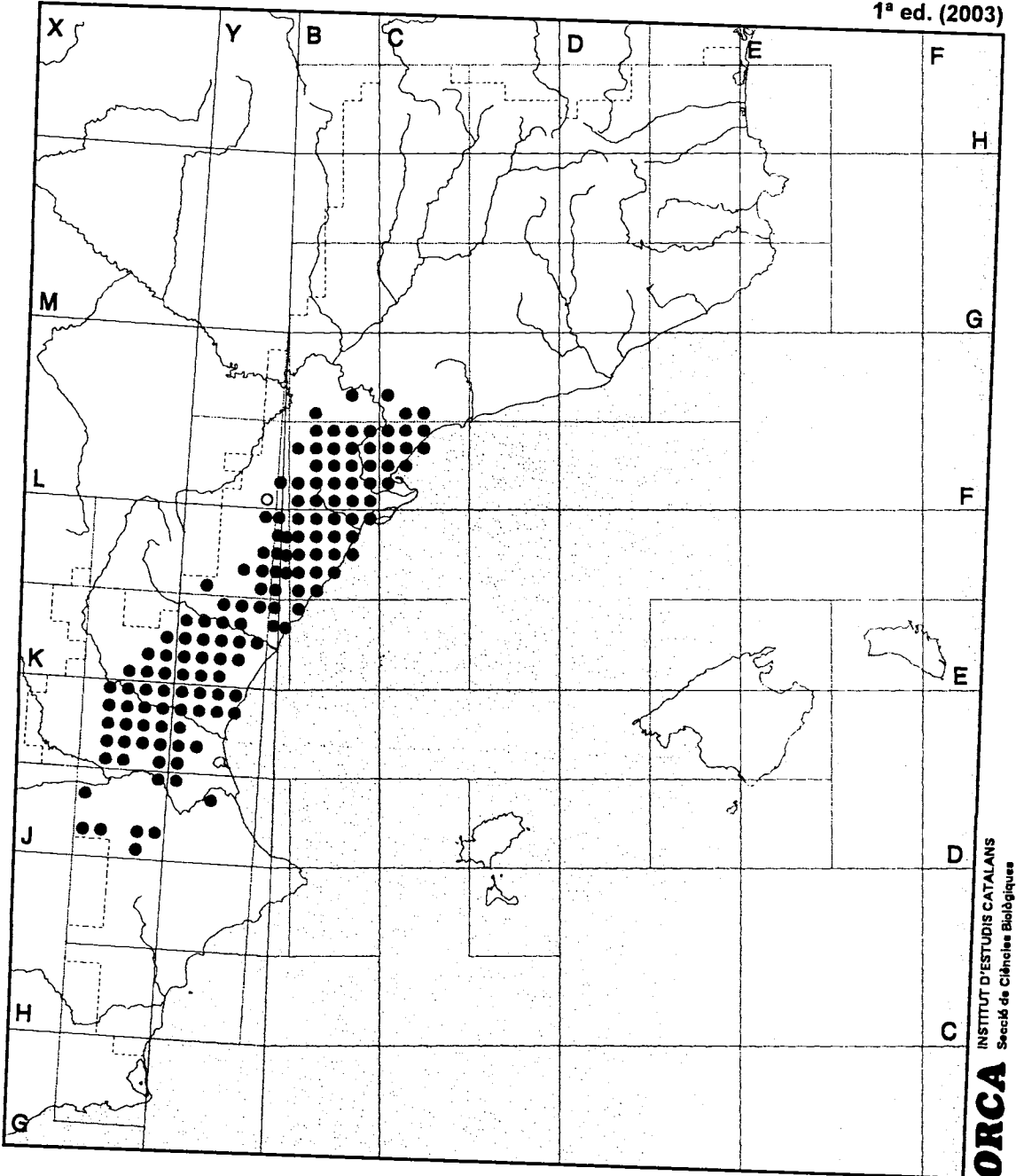
HGI: DG95, EG02.

JACA: BG89, BH90, CG06, 99, YK57.

VAL: BE48, DG47, XK70, 92, 93, YK02, 03, 04, 05, 27, 45.

Satureja montana L.
subsp. *innota* (Pau) F. Q.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

***Satureja montana* L. subsp. *innota* (Pau) F. Q.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CPM1, DFA0, FCA2, HBIL, JACA, MSG0, PPD0, RPF0, RVJ0, TEL0, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CF04, 23, YK49, 53, YL40.

BLR0: BE56, 59, 76, BF53, 63, 64, 65, 74, 86, 94, CF01, 02, 03, 04, 06, 12, 15, 23, 24, YK58.

DFA0: BF50, 51.

MSG0: BE55, 56, 59, 65, 76, BF50, XJ75, 76, 77, 78, 80, 89, 96, YJ04, 05, 06, 07, 16, YK02, 12, 13, 24, 31, 32, 33, 34, 36, 44, 45, 47, 53, 54, 55, 58, YL51.

PPD0: CF06.

RVJ0: XJ79, 89, XK70, YJ06, 07.

TEL0: CF01, 02, 03.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF86.

BCO0: YJ08, 09, 38, 39, YK03, 13, 15, 20.

RVJ0: XJ51, 53, 61, 65, 66, 67, 68, 76, 78, 94, YJ04, 05, 08, 09, 23, 38, 39, YK20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CPM1: XK92, YK34.

JACA: XJ51, 61.

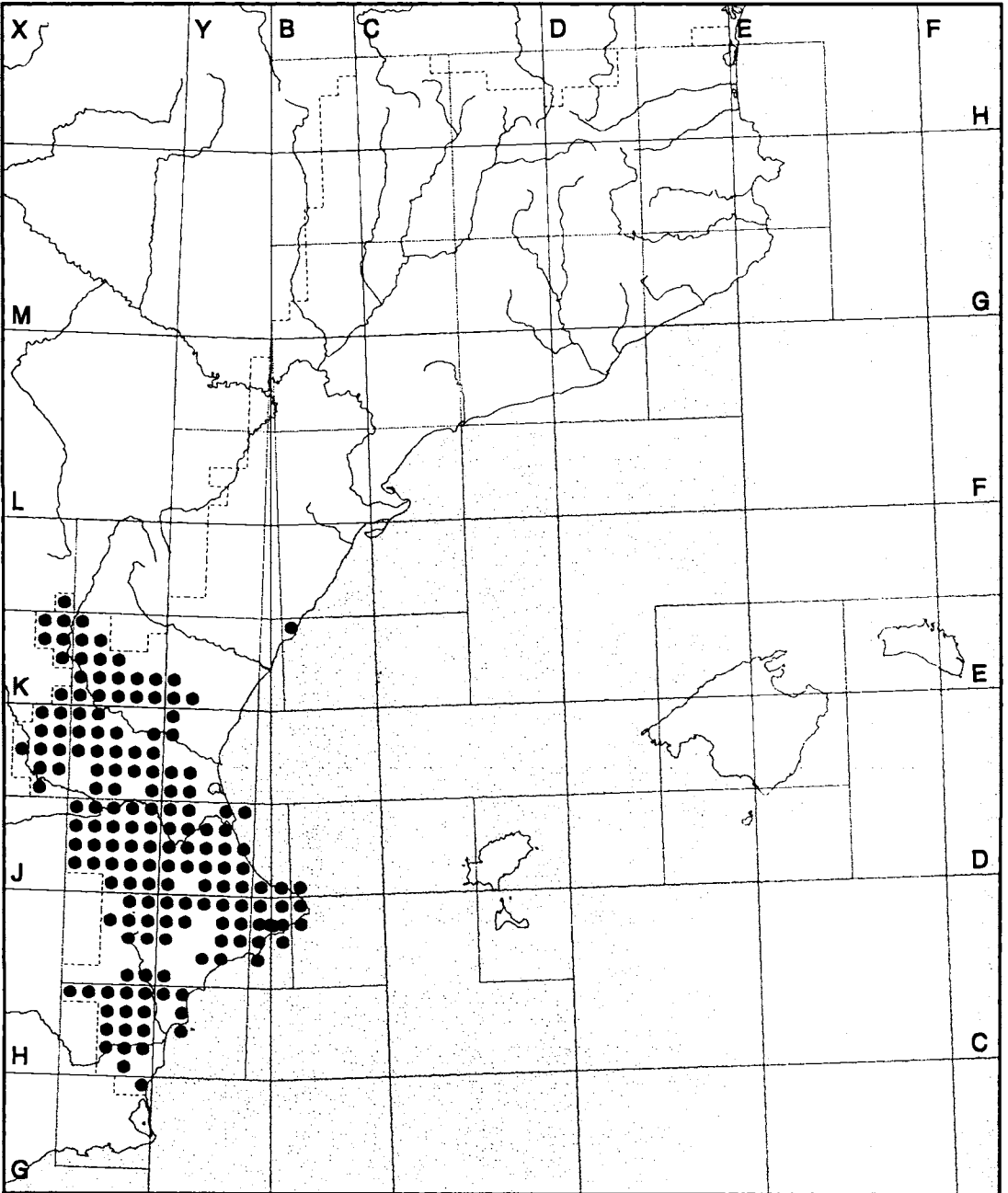
RVJ0: XJ86, 91.

VAL: BE43, 46, 47, 48, 55, XJ77, 86, YK03, 12, 24, 36, 42, 45.

Satureja montana L.

subsp. *obovata* (Lag.) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.25.10

Fl. M. P. Cat.: 1965c

***Satureja montana* L. subsp. *obovata* (Lag.) O. Bolòs et J. Vigo:**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, JACA, MSG0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: XG99, XJ53, 97.

MSG0: XH74, 78, 88, XJ27, 35, 36, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 58, 64, 65, 67, 71, 72, 73, 74, 81, 95, XK33, 34, 40, 43, 45, 51, 52, 60, 61, 62, 71, YH07, 36, 37, 48, 49, YJ01, 08, 15, 21, 23.

RVJ0: XJ70, 71, 73, 80, 81, 84, 86, 92, 94, YH09, YJ01, 04, 14, 15.

SLL1: BC47, 58, XH64, 72, 73, 74, 78, 80, 81, 85, 88, 91, 95, YH14, 29, 36, 37, 48, 49.

SMJ0: BC58.

VBJ0: YJ14.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XH54, 73, YK00, 01.

RVJ0: XJ35, 36, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 52, 53, 57, 58, 61, 65, 67, 76, 78, 87, 93, 95, XK33, 34, 40, 42, 43, 51, 53, 54, 63, 72, 80, 91, YH29, YJ00, 05, 06, 09, 16, 21, 23, 44, YK00, 01, 10.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

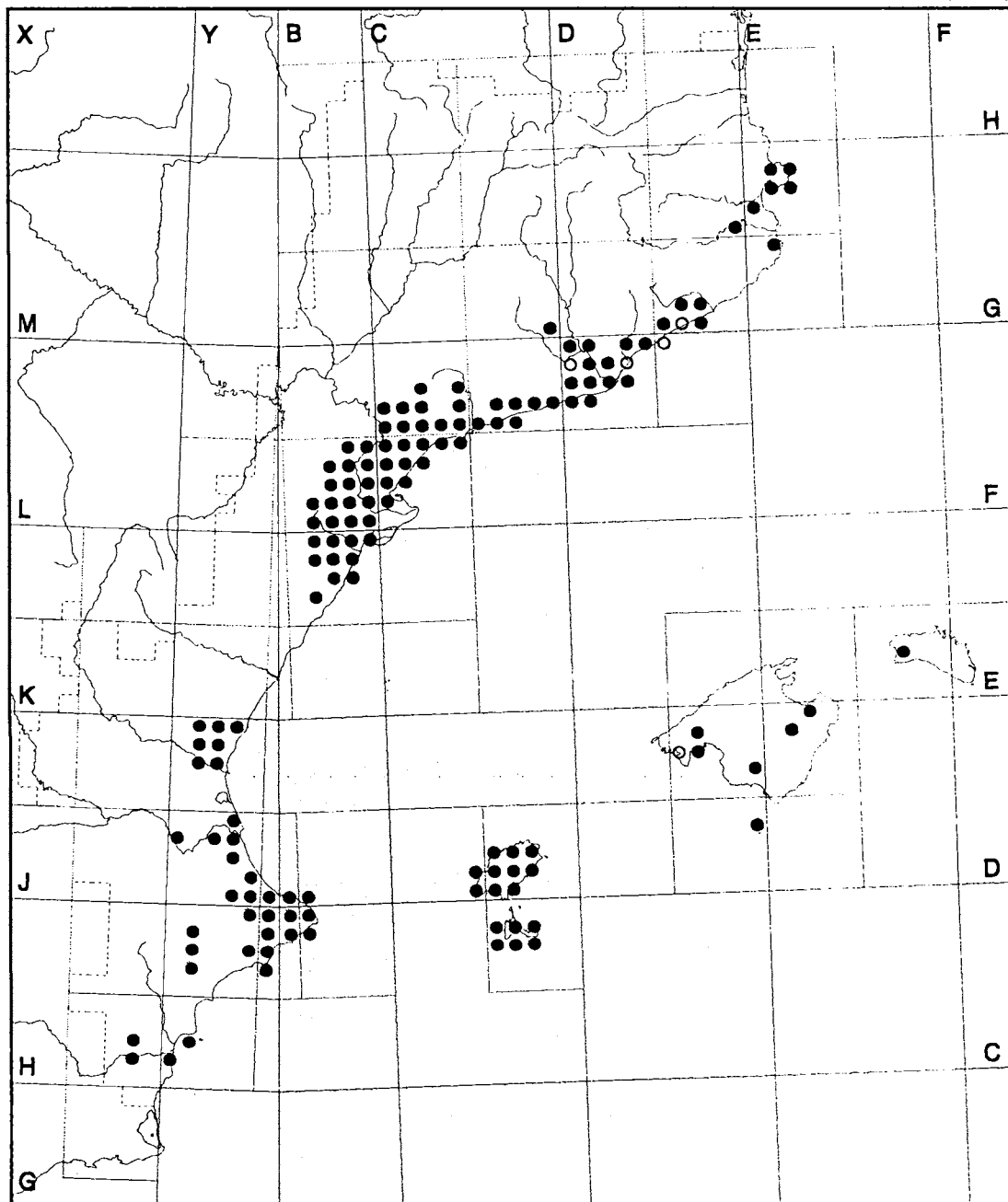
ABH: BC38, XH72, 85, 91, 92, 95, XJ76, XK81, YH09, 68.

RVJ0: XJ90, 98, XK71, 81.

VAL: BC47, BE54, XJ80, 86, 90, 93, 98, YH12.

Satureja graeca L.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Satureja graeca L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, CAS0, DFA0, FCA2, GLJ0, GVL0, HGI, JACA, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PGR0, PPD0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CF76, 86, DD57, DF06, 27, 38, 39, DG50, 60, 70, 71, EE72.

BLR0: BE66, 68, 69, 77, 87, BF70, 72, 90, CF01, 02, 03, 05, 15, 23, 44, 45, 46, ED18.

BOG0: CC67, CD40.

CAS0: DF07.

DFA0: BF60, CF65, 75, 76, 86.

GVL0: CC57, 58, 67, 68, 77, CD40, 61, 62, 71, 72, DD67, 68, 96.

MSG0: YH16, 17, 47, 49, 58, YJ17, 23, 30, 34, 41.

MSR0: CF65.

NBJ0: DF16.

NSJ0: CG90.

RPF0: BE87, BF72, 73, 90.

RVJ0: YJ41.

SLL1: BC58, BD50, XH81, 82, YH01, 12, 49, 56, 58.

TEL0: CF01, 02, 03.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF61, 84, CF06, 26, 27, 45, 46, DF06, 08, 37, 39, 49, 59, DG50, 60, 61, 70, EG06, 17, 18.

BCO0: BC58, CC68, CD61, 72, CF06, 26, 27, DD67, 68, 93, DG95, ED29, EG17, 18, 27, 28, YJ39.

GLJ0: DG95.

RVJ0: YJ32, 39.

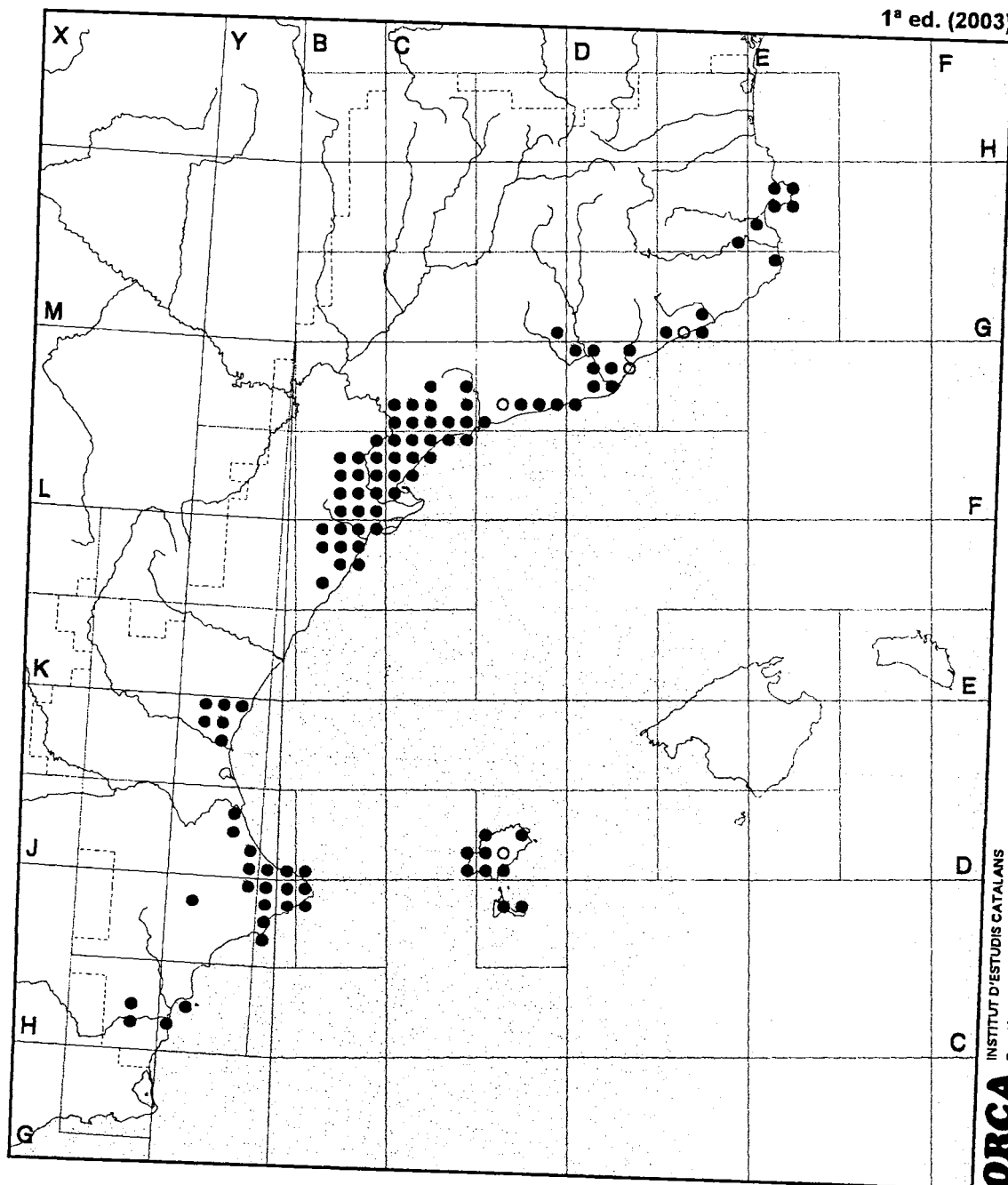
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: EG06, 14.

JACA: DG61, YJ03.SMJ0: BD50.

Satureja graeca L.
subsp. *graeca*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.29.20.a

Fl. M. P. Cat.: 1966a

Satureja graeca* L. subsp. *graeca

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, FCA2, GVL0, HGI, MSR0, NSJ0, PAT0, PGR0, PPD0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, TEL0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CF24, 25, 34, 47, 55, 76, 86, 96, DF06, 09, 17, 18, 27, 38, 39, DG50, 60, 70, 71.

BLR0: BE66, 68, 69, 77, 79, 87, BF70, 72, 80, 81, 90, CF01, 02, 03, 04, 05, 14, 15, 23, 24, 25, 34, 35, 44, 45, 46, 47.

BMJ1: CF55.

BOG0: CD40, 41, 50, 52.

GVL0: CC68, 78, CD40, 50, 51, 52, 72.

MSR0: DF18.

NSJ0: CG90.

PPD0: DF09, 19.

RPF0: BE79, 87, BF72, 73, 80, 90.

RVJ0: YJ41.

SLL1: BC49, 58, BD50, XH81, 82, YH01, 12, 18, 49, 56, 57, 58, YJ50.

SMJ0: BC49.

TEL0: CF01, 02, 03.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: EG06, 17, 18.

BCO0: BC58, CD51, 60, 61, 72, CF04, 06, 14, 26, 27, 35, 66, DF19, DG95, EG17, 18, 27, 28, YH18, 57, YJ18, 19, 28, 29, 33, 39.

RPF0: BF81.

RVJ0: YJ18, 19, 28, 29, 32, 39.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: EG06, 14.

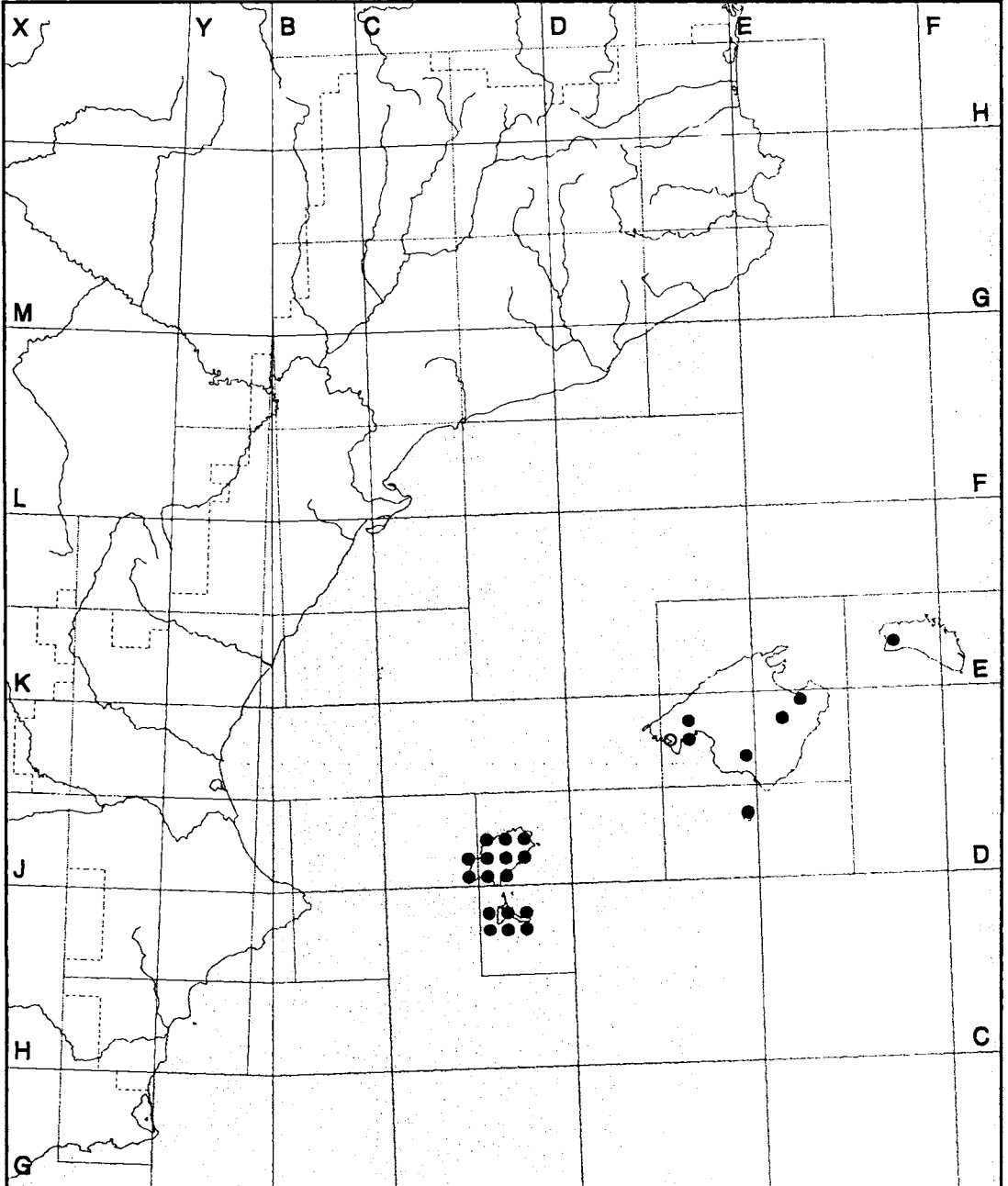
RVJ0: YJ33.

SMJ0: BD50, YJ50.

Satureja graeca L.

subsp. *nervosa* (Desf.) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



Satureja graeca L. subsp. *nervosa* (Desf.) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, BLR0, BOG0, GVL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DD57, EE72.

BLR0: ED18.

BOG0: CC67, CD40, 51.

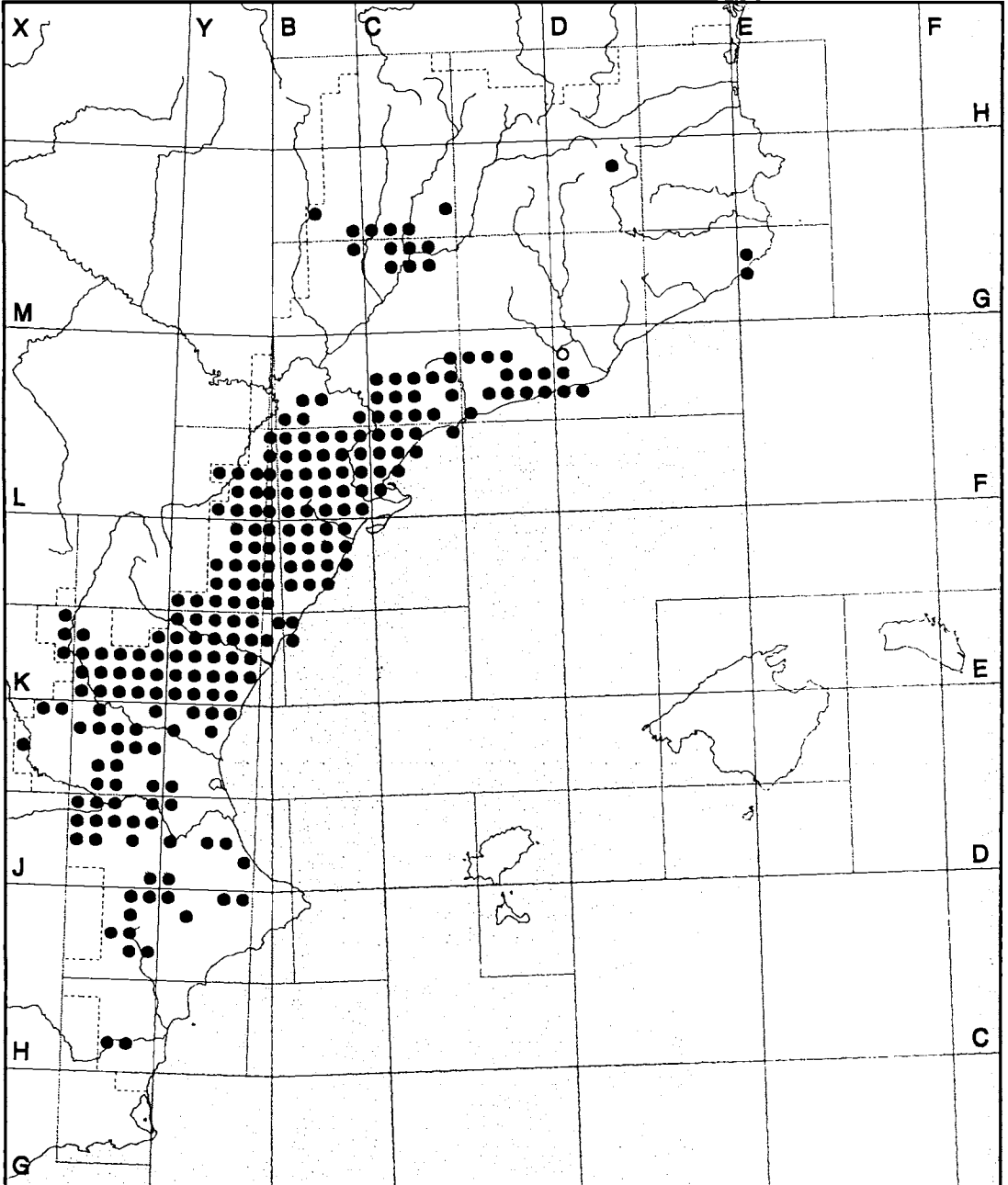
GVL0: CC57, 58, 67, 68, 77, CD40, 51, 61, 62, 71, 72, DD67, 68, 96.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: CC68, CD61, 72, DD67, 68, 93, ED29.

Satureja fruticosa (L.) Briq.
subsp. *fruticosa*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.29.1.a

Fl. M. P. Cat.: 1967a

Satureja fruticosa* (L.) Briq. subsp. *fruticosa

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CMJ0, DFA0, FCA2, FPJ0, HBIL, JACA, MSG0, MSR0, NBJ0, PGR0, PVJ1, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF74, CF97, DF06, 07, YK21, 22, 31, 41, 45, 55, 59.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 66, 67, 76, 88, 89, BF51, 52, 53, 54, 55, 63, 66, 74, 76, CF01, 03, 07, 23, 24, YK26, 27, 37, 39, 46, 47, 48, 56, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 41, 42, 50, 51, 52, 53, 54.

DFA0: BF82, 84, CF68, 76, 77, 78, 86, 87, 96, 97.

FPJ0: BG95.

MSG0: BE53, 57, 58, 59, 66, 67, 68, BF51, XH86, 89, XJ39, 49, 52, 53, 54, 63, 64, 66, 73, 74, 77, 78, 87, 88, 99, XK43, 44, 50, 51, 52, 53, 60, 61, 62, 70, 71, 72, 81, 82, 91, 92, 93, YJ04, 05, 22, YK01, 02, 03, 04, 05, 11, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 41, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 53, 56, 57, 58, YL20, 30, 31, 40, 41, 50, 51.

NBJ0: DF16.

PGR0: CF07.

PVJ1: CF37, 44, 46.

RPF0: BE88, 89, BF82.

RVJ0: XJ27, 39, 69, 77, 83, 87, 97, XK50, 51, 52, 60, 70, 71, 81, 91.

SLL1: XH71, 77, 81, 87, 88, 96, YH49.

STI0: CF87.

TEL0: CF01, 02, 03.

VBJ0: BE44.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF05, 15, 35, 37, 48, 58, 66, 77, CG25, DF06, 07, 08.

BCO0: BF54, 66, CF05, 15, 35, 48, 55, 58, 66, CG15, 46, DF08, DG38, EG02, 03, XH87, XJ62, 93, XK92, YJ02, 19, 28, YK03, 05, 11, 13, 15, 23, 24, 34, 42, YL32.

RVJ0: XH99, XJ49, 52, 65, 68, 75, 76, 82, 94, 95, XK43, 53, 61, YH09, YJ00, 05, 28, 41.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG33.

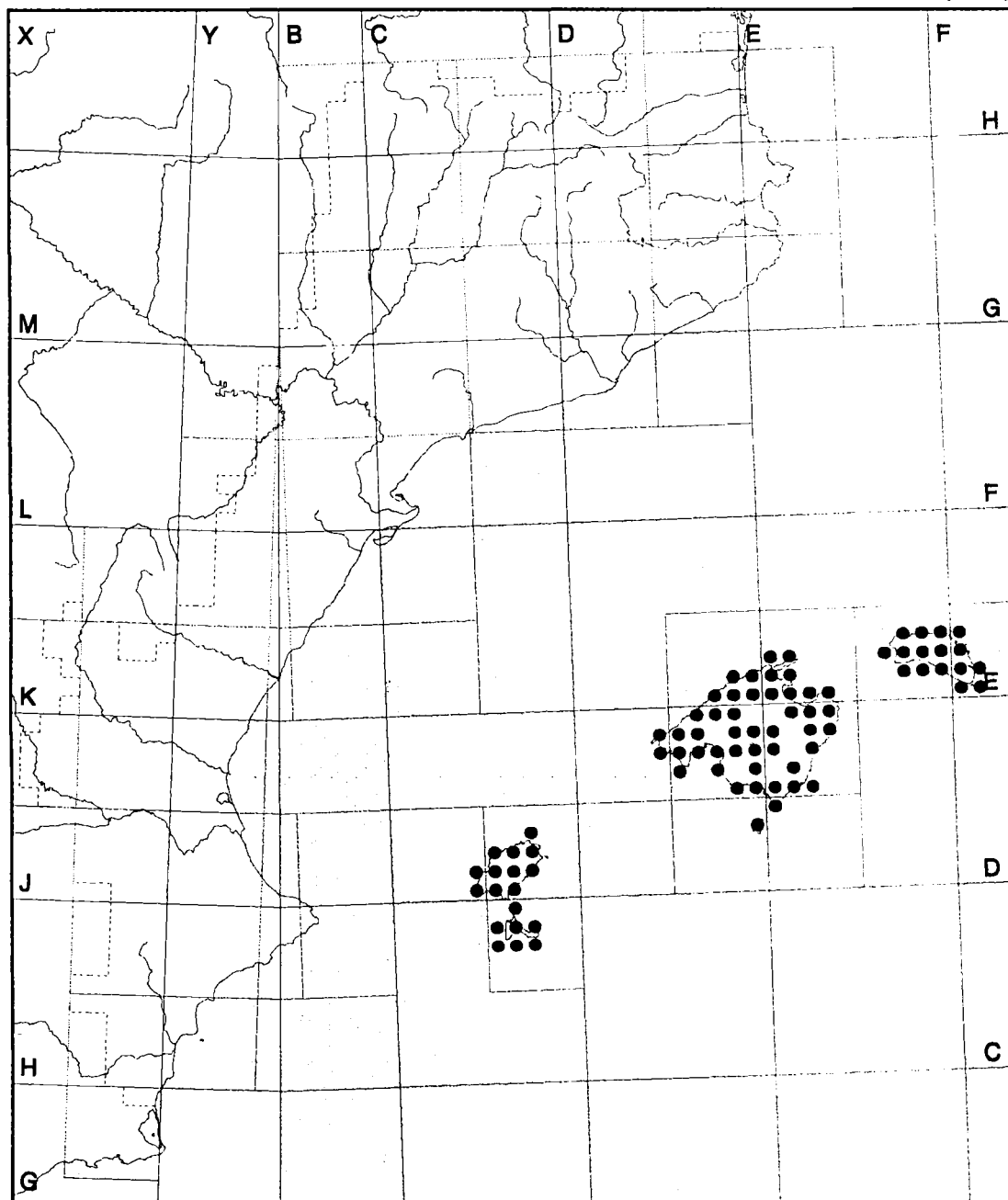
JACA: BG94, 95, CG25.

RVJ0: XJ58, 62, 90, 93, XK44, YJ19, YK01.

SMJ0: YH39.

Satureja cordata Moris ex Bertol.

1ª ed. (2003)



Satureja cordata Moris ex Bertol.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BOG0, FAP0, GVL0, HGI, JACA, MSJ0, SGL0, STI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BOG0: CC68, CD40, 41, 50, 51, 52, DD48, 69, 76, 87, 88, 93, 97, DE70, 81, ED27, 28, 29, 38, 39, EE00, 02, 10, 11, 20.

FAP0: EE62, 73, 81, 83, 93, FE00, 01, 03, 10, 11.

GVL0: CC57, 58, 67, 68, 69, 77, 78, CD40, 41, 50, 51, 52, 60, 61, 62, 71, 72, 73, DD47, 56, 57, 67, 69, 76, 87, 88, 89, 95, 96, 97, 98, ED04, 05, 07, 08, 15, 16, 19, 25, 27, 29, 38, 39, EE02, 20, 71, 73, FE00.

MSJ0: DE81, EE83.

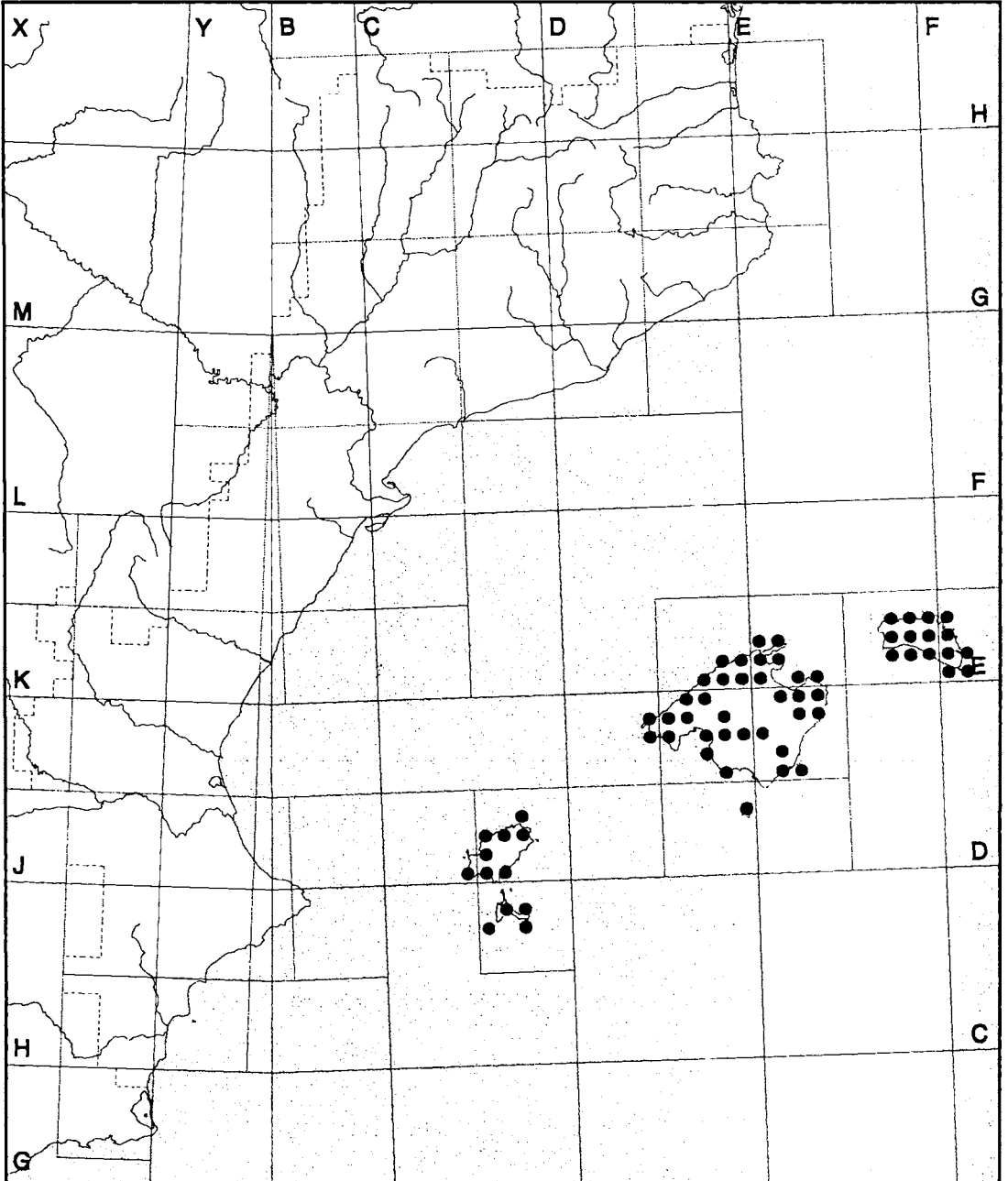
SGL0: DD47, DE70.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: EE62, 93, FE01, 11.

Satureja cordata Moris ex Bertol.
subsp. *filiformis* (Ait.) Litard.

1ª ed. (2003)



Satureja cordata Moris ex Bertol. subsp. *filiformis* (Ait.) Litard.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BOG0, FAP0, GVL0, JACA, MSJ0, SGL0, STI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BOG0: CC68, CD40, 50, 51, 52, DD48, 69, 76, 88, 93, 97, DE70, ED28, 29, 39, EE00, 02, 11, 20.

FAP0: EE73, 81, 83, 93, FE00, 01, 02, 03, 10, 11.

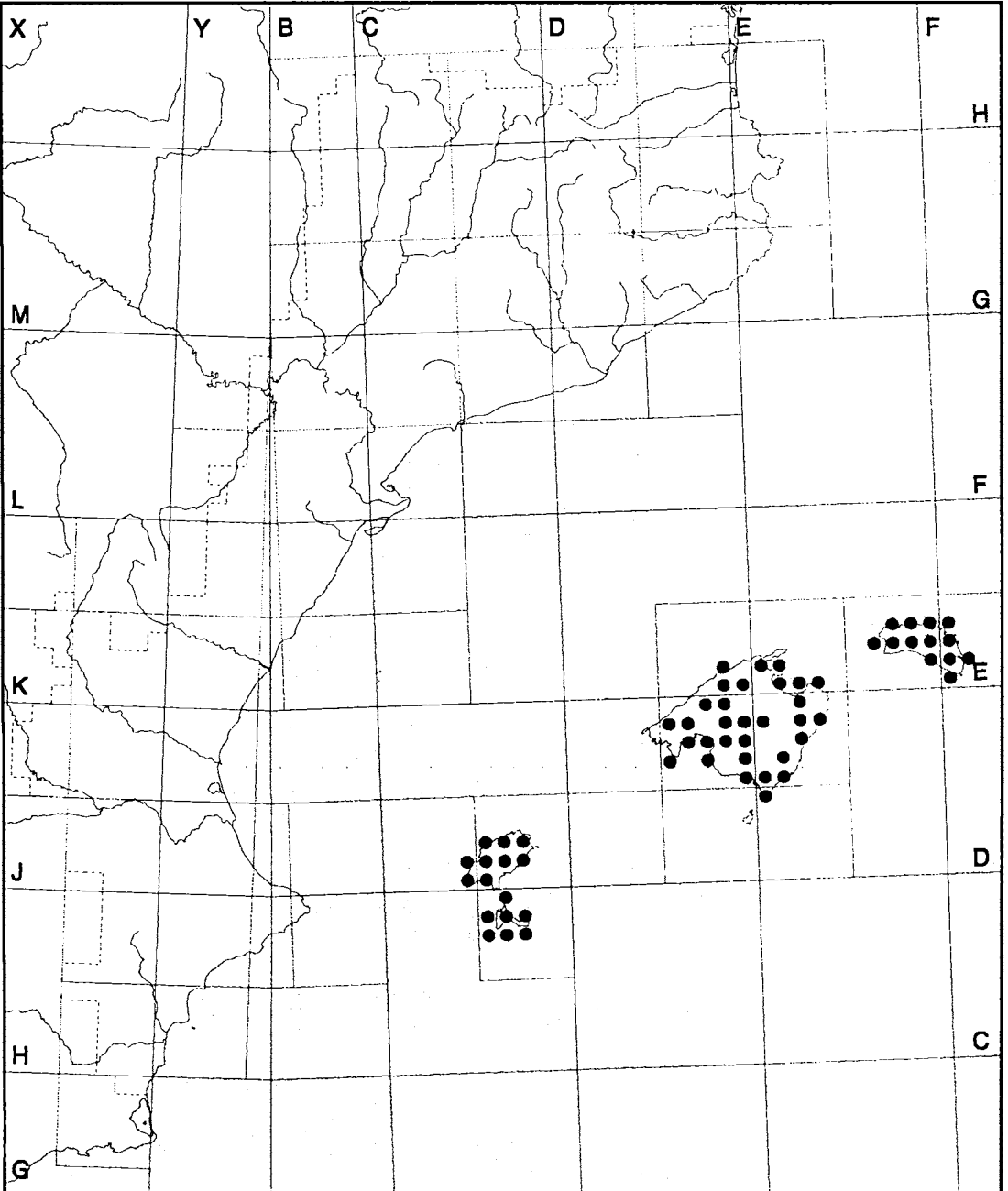
GVL0: CC57, 68, 77, 78, CD40, 50, 51, 52, 60, 62, 72, 73, DD47, 57, 69, 76, 87, 97, ED07, 15, 16, 19, 25, 29, 38, 39, EE02, 20, 71.

MSJ0: DE81, EE83.

SGL0: DD47, DE70.

Satureja cordata Moris ex Bertol.
subsp. *rodriguezii* (Freyn et Janka) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



Satureja cordata Moris ex Bertol. subsp. *rodriguezii* (Freyn et Janka) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BOG0, FAP0, GVL0, JACA.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BOG0: CD40, 41, 50, 51, 52, DD68, 87, DE80, 81, 90, ED27, 28, 29, 38, EE01, 10, 11, 20, 30.

FAP0: EE62, 72, 73, 83, 92, 93, FE01, 02, 03, 11.

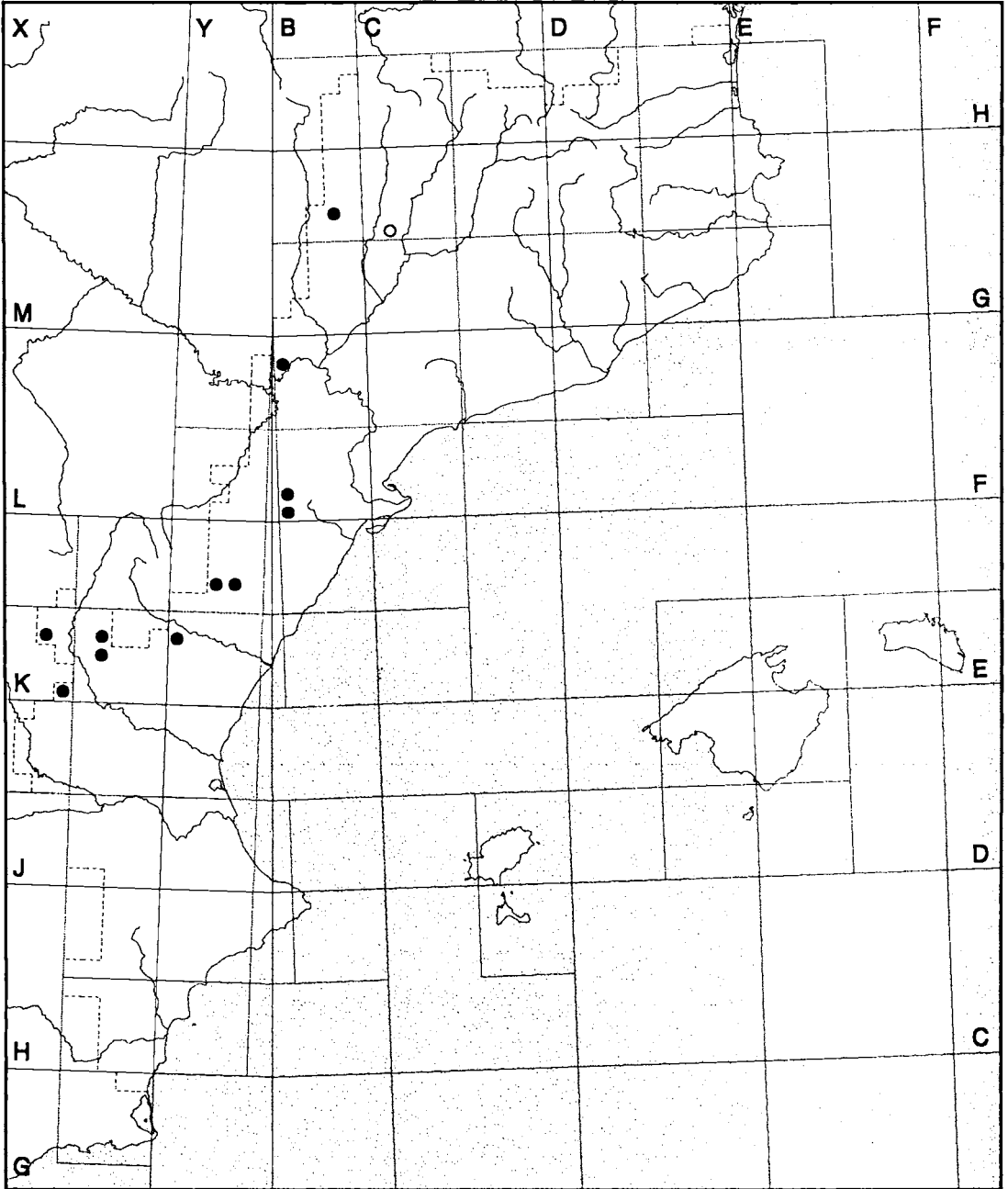
GVL0: CC57, 58, 67, 68, 69, 77, 78, CD40, 41, 50, 51, 52, 61, 62, 71, 72, DD56, 58, 67, 68, 76, 77, 79, 87, 88, 89, 95, 96, 97, 98, DE80, ED04, 05, 08, 15, 16, 27, 38, EE73, FE00.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: EE62, 72, 92, 93, FE01, 02, 11.

Satureja rotundifolia (Pers.) Briq.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.26.5

Fl. M. P. Cat.: 1969

Satureja rotundifolia (Pers.) Briq.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BCO0, BLR0, JACA, MSG0, RVJ0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BLR0: BF50, 51, 58.

MSG0: XK33, YK03.

VBJ0: YK26, 36.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: BG86, CG15, XK63, YK26, 36.

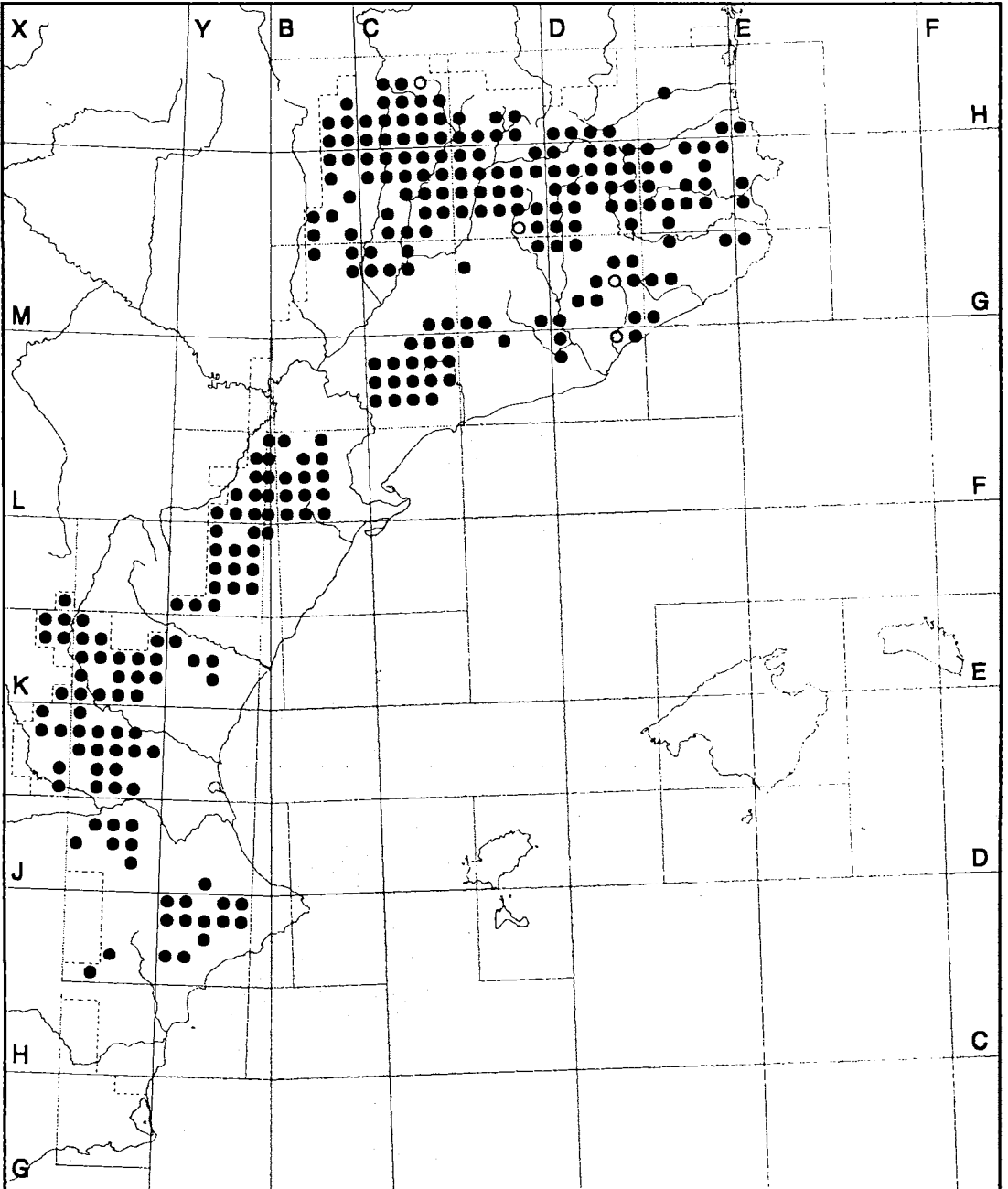
RVJ0: XK40, 62.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: BG86.

Satureja acinos (L.) Scheele

1ª ed. (2003)



Satureja acinos (L.) Scheele

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BSE0, CMJ0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FPJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, MLA0, MSG0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 95, 96, DG04, 05, 06, 14, 15, 27.

BCO0: BF51, CF36, 79, CG13, 27, 37, 47, 87, 94, DF09, 39, DG00, 04, 09, 11, 32, 40, 45, 47, 50, 65, 86, 88, DH30, 62, EG04, YK21, YL40.

BLR0: BF50, 52, 54, 63, YK27, 28, 29, 37, 38, 46, 47, 48, 49, 59, YL20, 30, 41, 42, 43, 50, 51, 52, 53, 54.

BSE0: CH12.

CMJ0: BG93, CG03, 04, 23, 36.

FCX0: CG47, DG09, DH00, 10.

FPJ0: BG75.

GLJ0: DG76, 94.

MLA0: DG33.

MSG0: BF50, XJ39, 52, 75, 76, 77, 78, 88, XK33, 40, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 70, 71, 72, 81, 82, 91, 92, 93, YH19, YJ20, YK03, 12, 15, 22, 29, 47, 49, YL31, 40, 41, 50.

NSJ0: CG38, 48.

RVJ0: XJ39, 73, 81, 82, 83, 85, XK60, 70, 80, YH09.

SEM0: BH91, CG08, 09, CH01.

SLL1: XH76, YH06, 08, 16, 19, 27, 28, 39, 49.

VAN0: DG36, 45.

VBJ0: YK36.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF74, CF06, 07, 08, 18, 26, 28, 38, 39, 47, 48, 49, 59, 79, CG13, 36, 40, 50, 60, 85, 87, 88, CH12, 22, 32, 33, 42, DF39, 49, DG00, 06, 11, 21, 29, 40, 48, 49, 62, 79, 89, 99, DH90, EG06, 07, EH00.

BCO0: BF74, BG93, BH91, 92, CF06, 08, 18, 26, 28, 38, 39, 47, 48, 49, 59, CG03, 04, 08, 09, 40, 50, 60, 68, CH31, 80, 81, DG36, 48, 76, 94, DH00, 10, 20, XH65, XK82, YH06, YK03, 05, 12, 22.

RPF0: BF70, DG15.

RVJ0: XJ38, 45, 46, 48, 57, 58, 59, 63, 65, 66, 67, 68, 75, 76, 77, 87, 88, 97, XK33, 34, 40, 43, 44, 45, 50, 53, 91, YJ20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG53, CH80.

HGI: DG87, DH90, EG07.

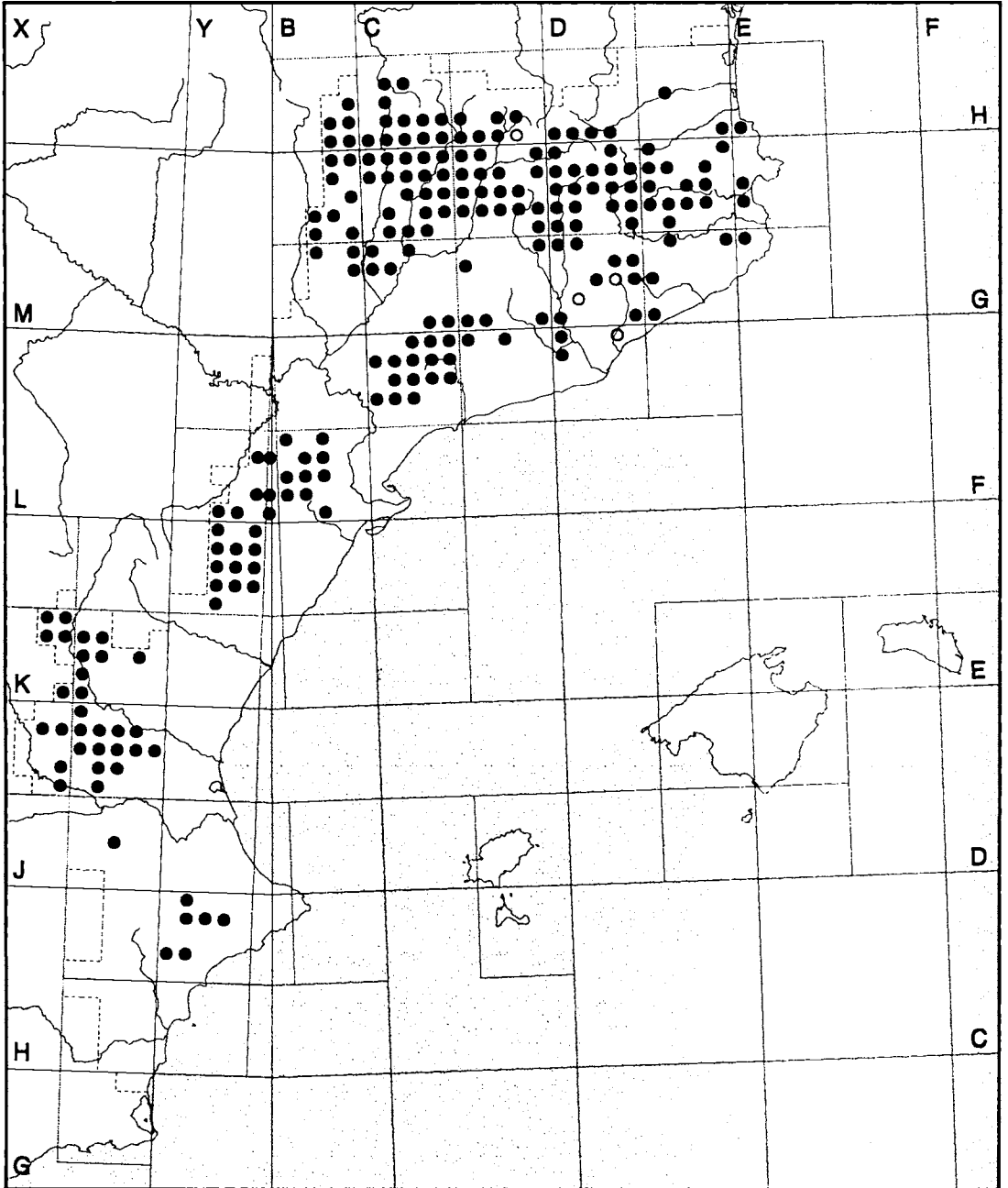
JACA: BG75, 76, 86, 88, 95, 97, BH92, CG68, XK34.

RVJ0: XJ72, 78, XK51, 52, 72, 81.

SMJ0: YH48.

Satureja acinos (L.) Scheele
subsp. *acinos*

1ª ed. (2003)



Satureja acinos (L.) Scheele subsp. *acinos*

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BSE0, CMJ0, DFA0, FCA2, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, MLA0, NSJ0, PGR0, PNZV, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, SSA1, STI0, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 95, 96, DG04, 05, 06, 07, 14, 15, 16, 17, 27, 28.

BCO0: BF51, 73, BG89, CF79, CG13, 15, 19, 25, 27, 37, 46, 56, 67, 76, 87, 94, 98, 99, CH13, DF09, 39, DG00, 04, 09, 11, 17, 18, 28, 32, 38, 40, 42, 43, 45, 47, 50, 52, 58, 64, 65, 86, 88, DH30, 62, EG04, YK25.

BLR0: BF52, 54, 61, 63, 73, CF37, YK27, 28, 29, 37, 38, 46, 47, 48, 49, YL20, 30, 41, 43, 50, 51, 53.

BSE0: CH12.

CMJ0: BG93, CG03, 04, 36.

FPJ0: BG74, 75.

MLA0: DG33.

NSJ0: CG38, 48.

PGR0: CF17.

SLL1: YH06, 16, 18, 19, 28, 38.

STI0: BG99, CG59, CH30, 50, DF08.

VAN0: DG36, 37, 45.

VBJ0: YK25, 26, 36.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF38, 47, 48, 49, 59, 79, CG50, 60, 66, 67, 76, DG00, 08, 42, 43, 52, 99, DH90, EG06, 07, EH00.

BCO0: BF61, 74, BG93, 99, BH80, 81, 90, 91, 92, CF06, 08, 16, 17, 18, 26, 28, 29, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 59, CG03, 04, 08, 09, 16, 18, 28, 29, 30, 39, 40, 47, 49, 50, 57, 58, 59, 60, 68, 69, 76, 78, CH00, 10, 11, 20, 21, 30, 31, 41, 50, 51, 60, 70, 80, 81, DF08, DG07, 08, 16, 36, 37, 39, 48, 59, 68, 76, 94, DH00, 10, 20, XK62, 82, YK26.

PGR0: CF16.

RPF0: BF70, DG15.

RVJ0: XJ38, 45, 46, 48, 57, 58, 59, 65, 66, 67, 68, 76, 77, 87, 88, 97, XK33, 34, 40, 43, 44, 50, 53, 62.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG53.

HGI: DG87, DH90, EG07.

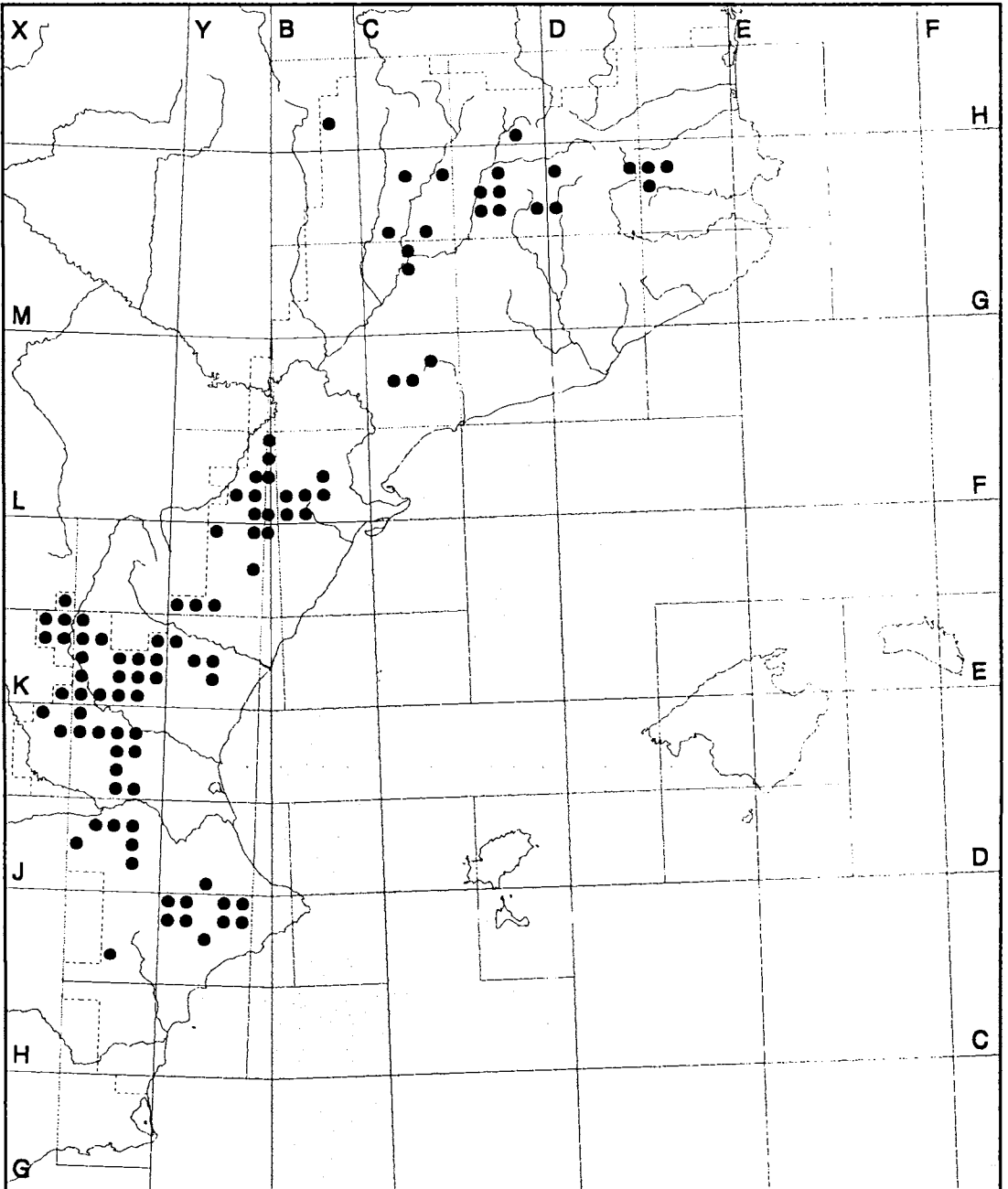
JACA: BG74, 75, 76, 86, 88, 95, 97, BH80, 81, 90, 92, CG18, 19, 28, 29, 49, 67, 68, CH00, 11, 41, 70.

RVJ0: XJ72, 78, XK51, 52, 63.

Satureja acinos (L.) Scheele

subsp. *meridionalis* (Nyman) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.26.2.c

Fl. M. P. Cat.: 1970b

Satureja acinos (L.) Scheele subsp. *meridionalis* (Nyman) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, CMJ0, DFA0, DOJ0, HBIL, HGI, JACA, MSG0, NSJ0, PGR0, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, SMJ0, STI0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG78, 96, DG06.

BCO0: BF51, CF38, YK21, YL40.

BLR0: BF50, YK59, YL42, 52, 53, 54.

CMJ0: CG23, 24.

DOJ0: CG67.

MSG0: BF50, XJ39, 52, 75, 76, 77, 78, 88, XK33, 40, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 70, 71, 82, 91, 92, 93, YH19, YJ20, YK03, 12, 15, 22, 29, 47, 49, YL31, 40, 41, 50.

NSJ0: CG48.

RVJ0: XJ39, 73, 76, 77, 81, 82, 83, 85, XK51, 60, 70, 80, YH09.

SCA1: CG76.

SLL1: XH76, YH08, 19, 27, 39, 49.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF38, DG08, 48, 57, 58, 68.

BCO0: CF17, YK03, 05, 12, 22.

PGR0: CF17.

RVJ0: XJ48, 58, 59, 63, 68, 75, 87, XK33, 34, 40, 43, 44, 45, 50, 53, 91, YJ20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG15, CH80.

HGIDG58, 68.

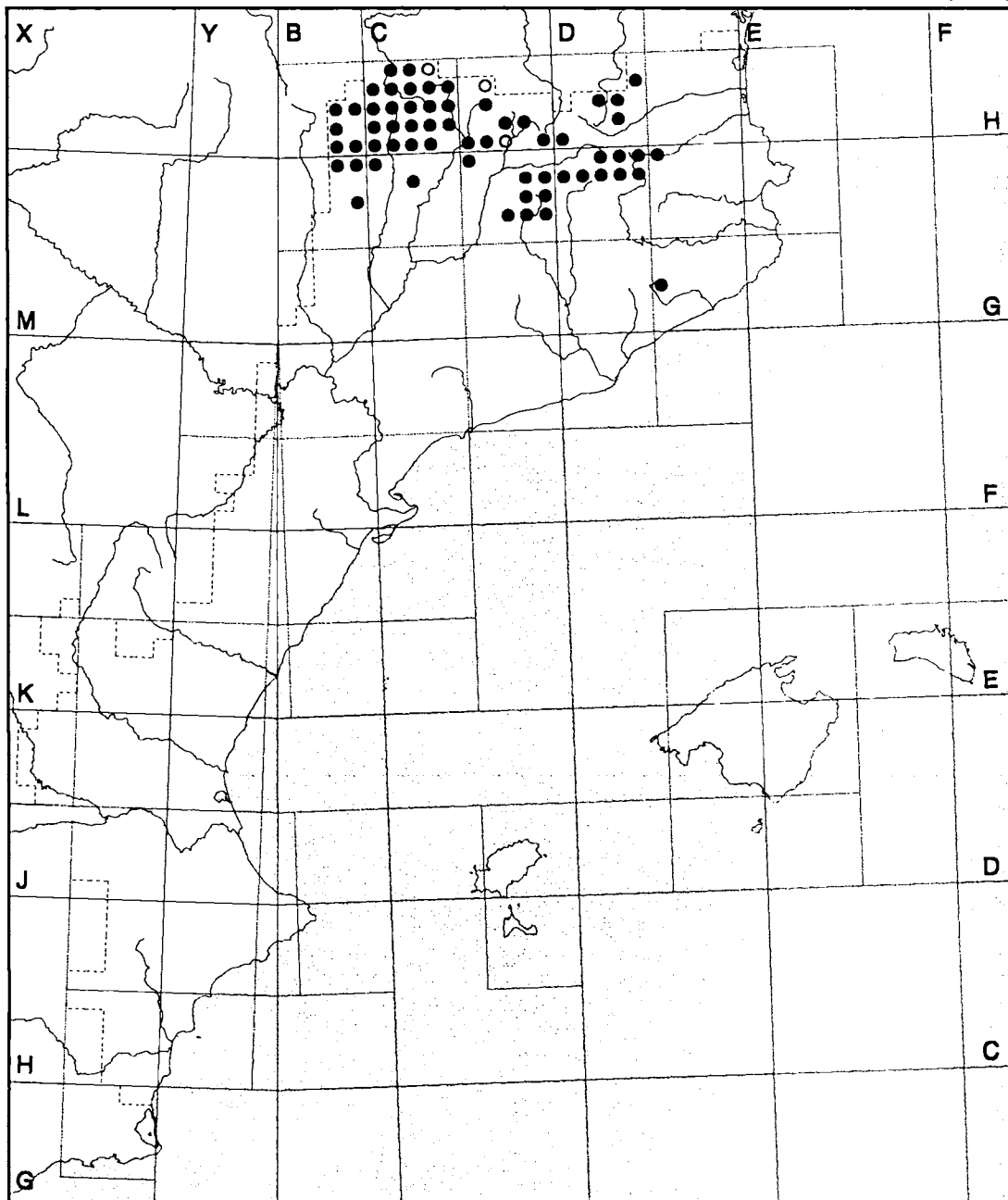
JACA: BH81, CG28, 66, XK34.

RVJ0: XJ78, XK72, 81.

SMJ0: YH48.

Satureja alpina (L.) Scheele

1ª ed. (2003)



Satureja alpina (L.) Scheele

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BMJ1, BSE0, CAS0, COA0, CRJ0, DOJ0, FCA2, FCX0, HBIL, HGI, JACA, NBJ0, RPF0, SEM0, STI0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG96.

BCO0: CH22, 32, DG48, DH22, 31.

COA0: CH03, 13.

CRJ0: CG59, CH50.

FCX0: DH00.

SEM0: BG89, CG09, CH00.

STI0: CG87, DH22.

VBJ0: DH32.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG86, 87, CH14, 20, 22, 24, 32, 34, 41, 42, 43, 63, 70, DG48, 49, 52.

BCO0: BG89, BH82, 92, CG09, CH00, 20, 41, 50, 71, DG49, 52, DH00.

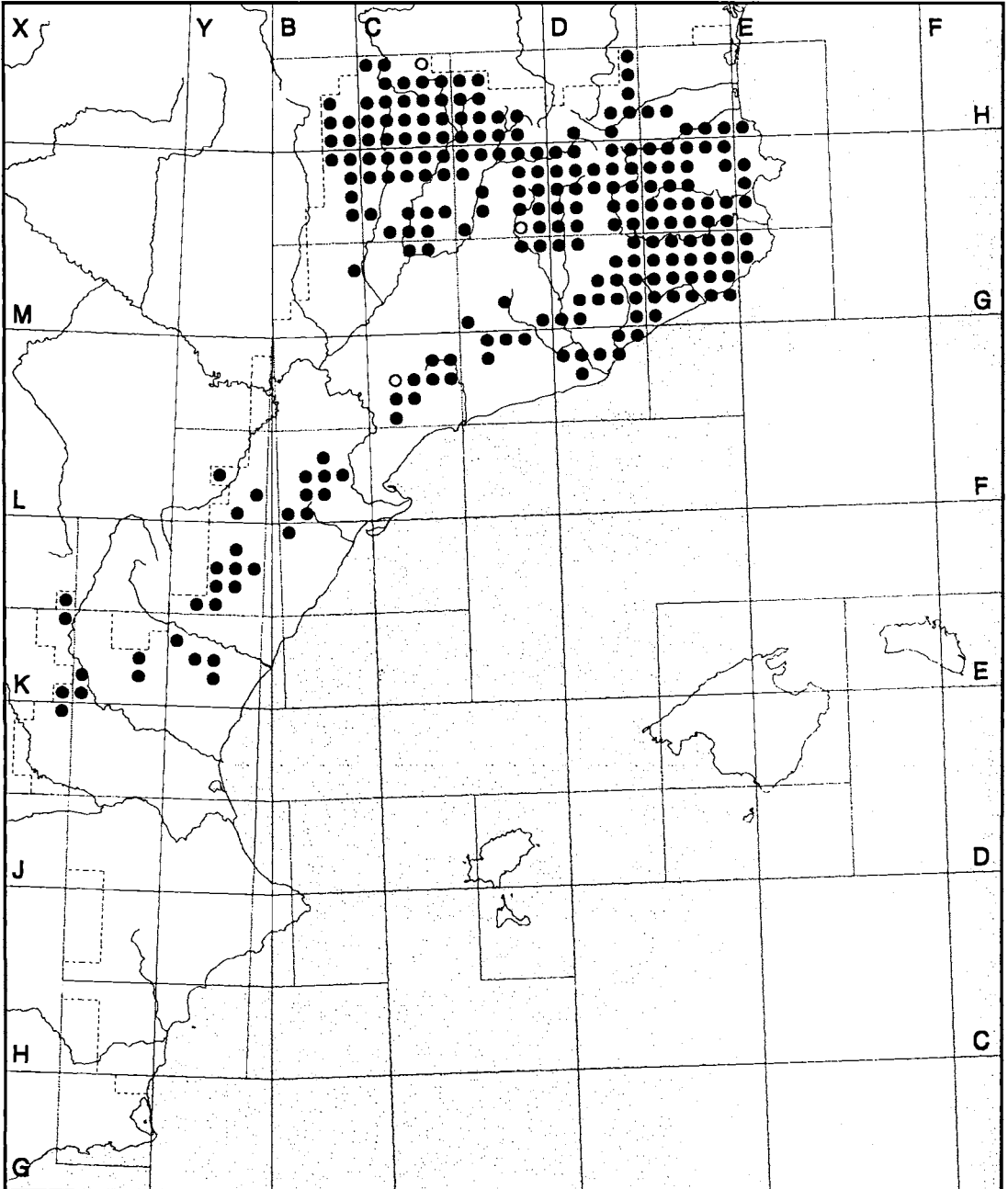
FCX0: CH71.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: BG97, BH82, CG28, DH43.

Satureja vulgaris (L.) Fritsch
subsp. *vulgaris*

1ª ed. (2003)



Satureja vulgaris (L.) Fritsch subsp. *vulgaris*

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CAS0, CMJ0, COA0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SEM0, SSA1, STI0, TAX0, VANO, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 95, 96, DG04, 05, 14, 15, 16, 17.

BCO0: BF61, 73, CF38, 68, 69, 79, 89, CG26, 29, 55, 71, 79, 84, 94, 95, 98, CH31, 32, 40, 41, 42, DF08, 18, DG04, 05, 16, 22, 31, 33, 41, 44, 48, 49, 51, 53, 58, 64, 65, 69, 71, 73, 76, 86, 96, DH31, 41, 42, 43, 44, 51, 61, 70, 80, YK22, 25.

BLR0: BE59, BF62, 73, YK38, 47, YL22, 30, 41.

CAS0: CG97, CH22.

CMJ0: CG36.

DFA0: BF82.

DOJ0: CG66.

FCA2: CG58, CH40.

FGJ0: EH00.

GLJ0: DG86.

JACA: BG96, 97, BH82, CH00, 02, DG50.

JGM0: DG93, 95, EG03.

LVS0: DG63, 64, 71, 73, 81, 83, 85, 91.

MSG0: BF50, XK45, 51, 82, YK12, 22, 27, 37, 38, 47.

MSR0: CG50.

NBJ0: CH81, DG35.

NSJ0: CG48.

SEM0: BG98, BH90, CG08, 09, 18, CH00, 01.

SSA1: CH80.

STI0: CG39, 99.

TAX0: DF49.

VANO: DG45.

VBJ0: CG38, DH30, YK21, 25, 36.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF61, CF15, 17, 27, 38, 47, 48, 68, 69, 79, CG19, 25, 28, 38, 46, 50, 66, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 96, 98, 99, CH02, 04, 20, 22, 31, 32, 34, 41, 42, 43, 51, 53, 61, 62, 63, 70, 71, DF08, 18, 38, 40, DG09, 14, 17, 19, 22, 31, 33, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 58, 69, 83, 93, 96, 98, 99, EG06, 07, 08, EH00.

BCO0: BH90, 91, CF15, 48, CG08, 09, 18, 25, 46, 88, CH20, 43, 70, 71, DG09, 92, 98, XK40, YK03, 12, 15, 36.

CRJ0: CG49.

RPF0: DG41.

RVJ0: XJ49, XK40, 45, 50, 51, 81.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

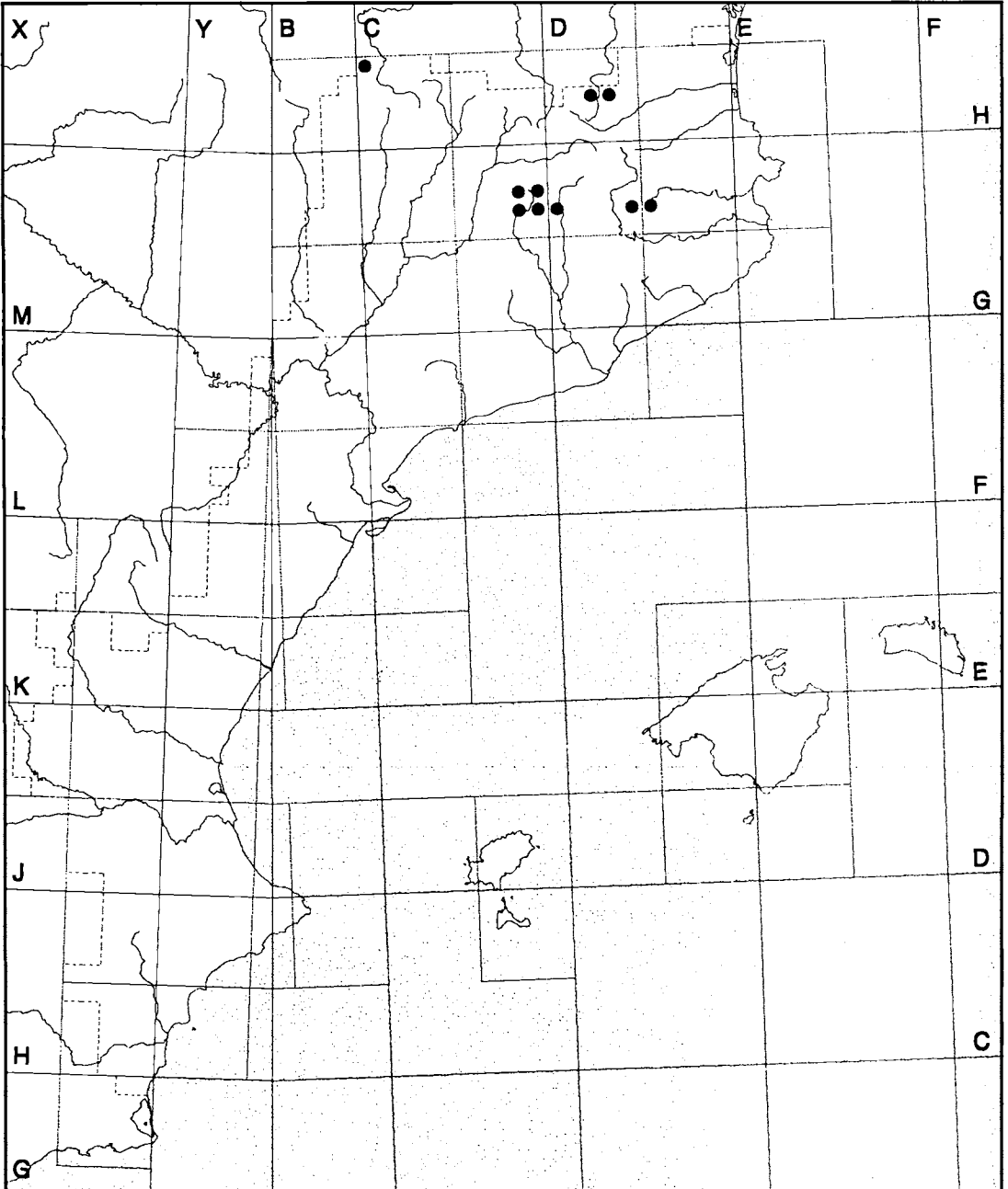
HBIL: CG39, CH81.

HGI: DG92, EG07.

JACA: BG96, 97, BH82, CH00, 02, DG50.

Satureja grandiflora (L.) Scheele
subsp. *grandiflora*

1ª ed. (2003)



Satureja grandiflora* (L.) Scheele subsp. *grandiflora

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
ABP0, BADA, BCO0, FPJ0, JACA, STI0, VANO.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG87, DG06.

FPJ0: CG86.

VANO: DG46.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG87, CH04.

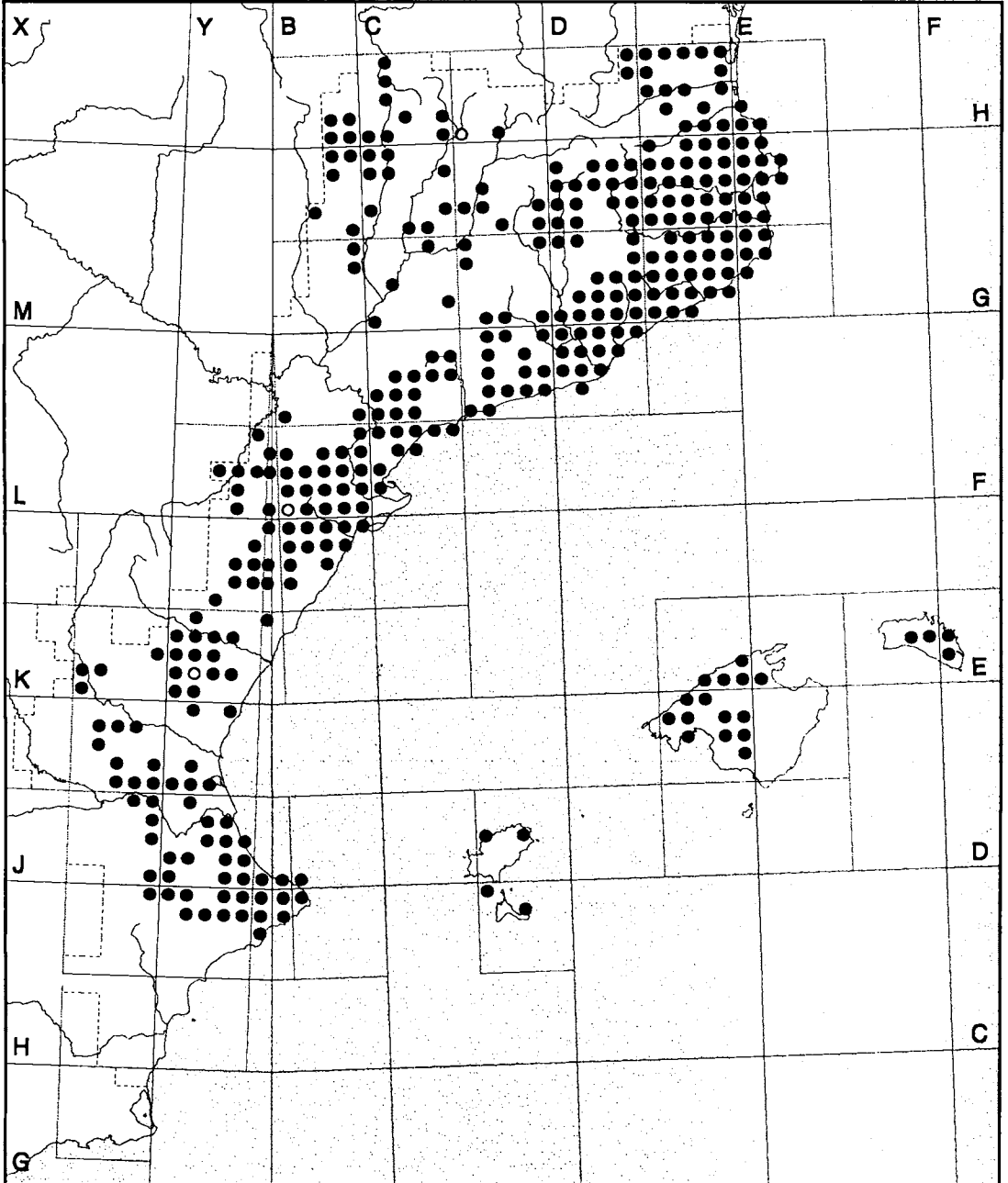
BCO0: DH32.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: DH22.

Satureja calamintha (L.) Scheele

1ª ed. (2003)



Satureja calamintha (L.) Scheele

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CAS0, CMJ0, COA0, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FCX0, FGJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SEM0, SGL0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 95, 96, DG04, 05, 14, 15, 16, 17.

BCO0: BF50, BG76, CF14, 26, 38, 55, 67, 79, 88, 99, CG54, 70, 95, CH50, DD69, DF18, 38, DG04, 30, 41, 42, 43, 44, 45, 51, 53, 58, 65, 71, 73, 76, 85, 86, 88, 96, 97, 98, DH43, 44, 52, 61, 62, 64, 70, 72, 74, 80, 81, 84, 92, 93, 94, EE00, EH10, YK25.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 68, 69, 78, 79, 88, 99, BF51, 52, 53, 55, 61, 62, 70, 92, 94, CF01, 02, 04, 05, 06, 13, 14, 15, 23, 24, 25, 26, 34, 44, DH94, EH01, YK36, 46, 48, 56, 57, 59, YL22, 30, 31, 32, 42, 44, 50, 52, 53.

BMJ1: DF27.

CAS0: DG16, 30, 65.

COA0: CH13.

DFA0: CF68, 76, 86, 87, 96, 97.

FAP0: EE92, FE01, 02.

FGJ0: DG87, 88, 97, 99.

GPJ1: EG06, 16.

GVL0: CC59, 78, CD52, 72, DD67, 68, 69, 87, 88, 96, 97, 98, DE80, 90.

JGM0: DG93, 95, EG03, 13.

LVS0: DG63, 71, 73, 75, 81, 83, 85, 86, 91, EG02.

MLA0: DG22.

MSG0: XJ76, 78, 84, 85, 88, 92, 93, 94, 95, 96, XK92, YJ01, 05, 14, 15, 23, 25, 31, 32, 41, 42, YK02, 03, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 25, 31, 33, 37, 46, 54.

MSR0: CF76, CG60.

NSJ0: CG48.

PGR0: CF16, 17.

PPD0: DG05.

RPF0: BE69, 77, 78, 79, 88, 99, BF70, 93.

RVJ0: XJ95, YK00, 01.

SEM0: BG93, 99, CG08, 09, 18.

SGL0: DD58, 79, DE70, 91.

SLL1: BC48, BD50, YH18, 19, 28, 39, 48, 57, 58, YJ30, 50.

SMJ0: BC48.

SSA1: CH70.

STI0: DG31.

TAX0: DF49.

TEL0: BF92, CF01, 02, 13.

VAN0: CH12, 13, DG78.

VBE0: EG03, 13.

VBJ0: DG27.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF37, 48, 65, 66, 67, 69, 79, CG12, 25, 41, 54, 66, DF07, 08, 16, 18, 27, 29, 38, 49, DG08, 17, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 51, 58, 59, 70, 78, 81, 83, 91, 93, 99, DH80, EG06, 16.

BCO0: BF61, 62, 93, 94, 95, BG99, CD52, CF16, 17, 23, 25, 34, 37, 48, 65, 66, 69, CG08, 09, 18, 25, 41, 46, 56, CH21, 40, 41, DE80, DF07, DG07, 08, 27, 48, 74, 75, 95, DH54, EG28, YH38, YJ19, YK03, 10, 11, 13, 22.

RPF0: DG15.

RVJ0: XH99, XJ67, 68, 75, 76, 78, 90, XK50, 51, YH09, 19, YJ00, 01, 16, 19, 23, 30, 39, YK10.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG12, 53.

HGI: DG64, 74.

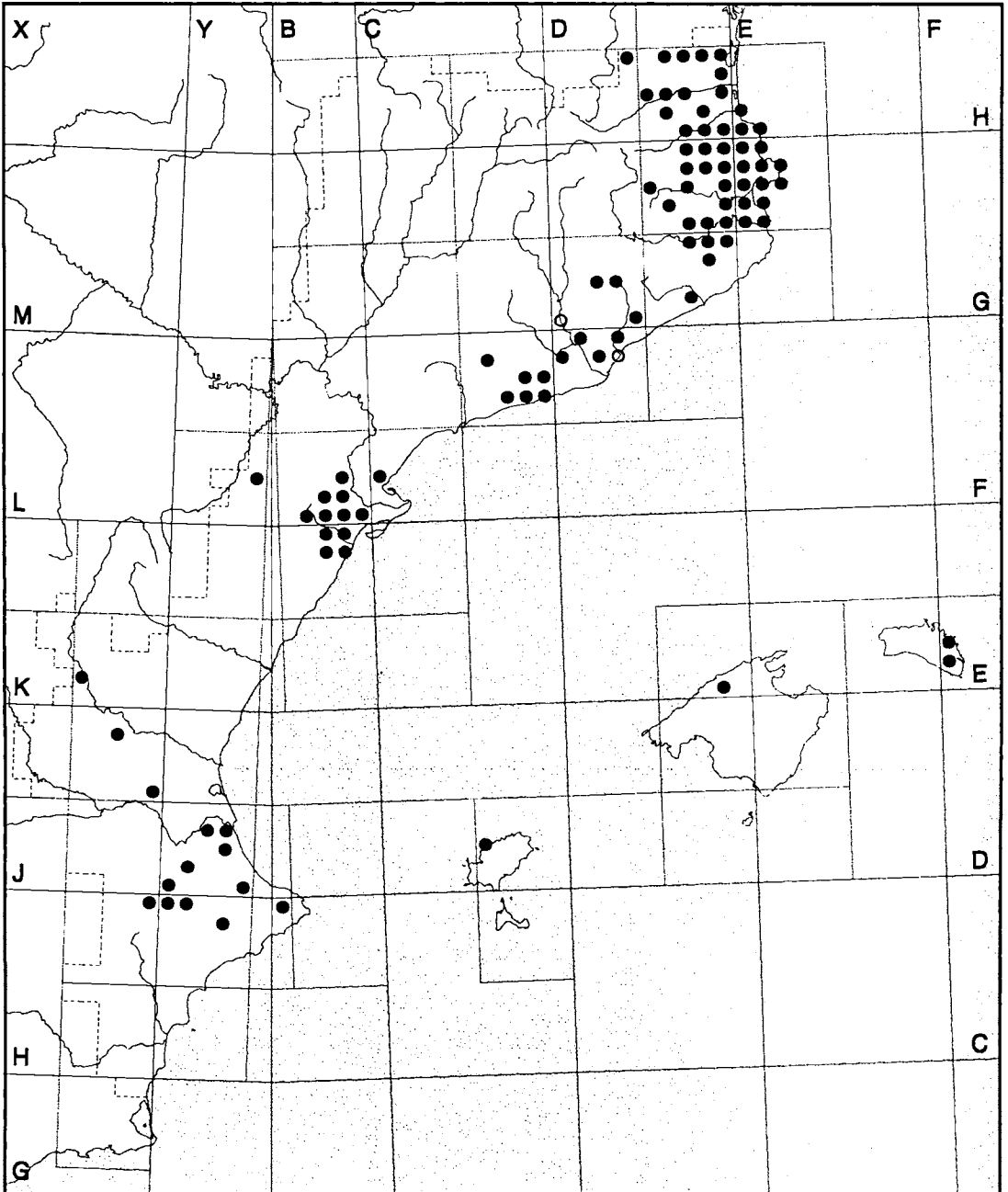
JACA: BG76, 88, 93, 94, 95, BH91, CH00, DG64, 70, DH53.

RVJ0: XJ88, XK61, YJ11, 22, 32, 33.

SMJ0: BD50.

Satureja calamintha (L.) Scheele
subsp. *glandulosa* (Req.) Gams

1ª ed. (2003)



***Satureja calamintha* (L.) Scheele subsp. *glandulosa* (Req.) Gams**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, BLR0, DFA0, FAP0, FGJ0, GVL0, JACA, MLA0, PNZV, RPF0, RVJ0, TEL0, VAN0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BC49, DF19, 38, DG40, 71, 79, 85, 88, 89, 96, 97, 98, DH44, 52, 61, 62, 64, 70, 72, 74, 80, 81, 84, 92, 93, 94, EG17, EH10.

BLR0: BF71, CF02, DH94, EH01, YL42.

DFA0: BE89, BF60, 80, CF68, 76, 86, 87, 96, 97.

FAP0: FE01, 02.

FGJ0: DG99, DH90.

GVL0: DE80.

MLA0: DG22, 32.

RPF0: BE78, 79, 88, 89, BF70, 82, 90.

RVJ0: XJ95.

TEL0: BF81.

VAN0: DG78.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DF08, 19, 38, 39, DG00, 83, 84, 94, 99, DH90, EG06, 07, 16, 17, 19.

BCO0: CD52, DF39, DG74, 75, 95, EG05, 15, 19, 27, 28, YH38.

RPF0: BF71, 80, 81.

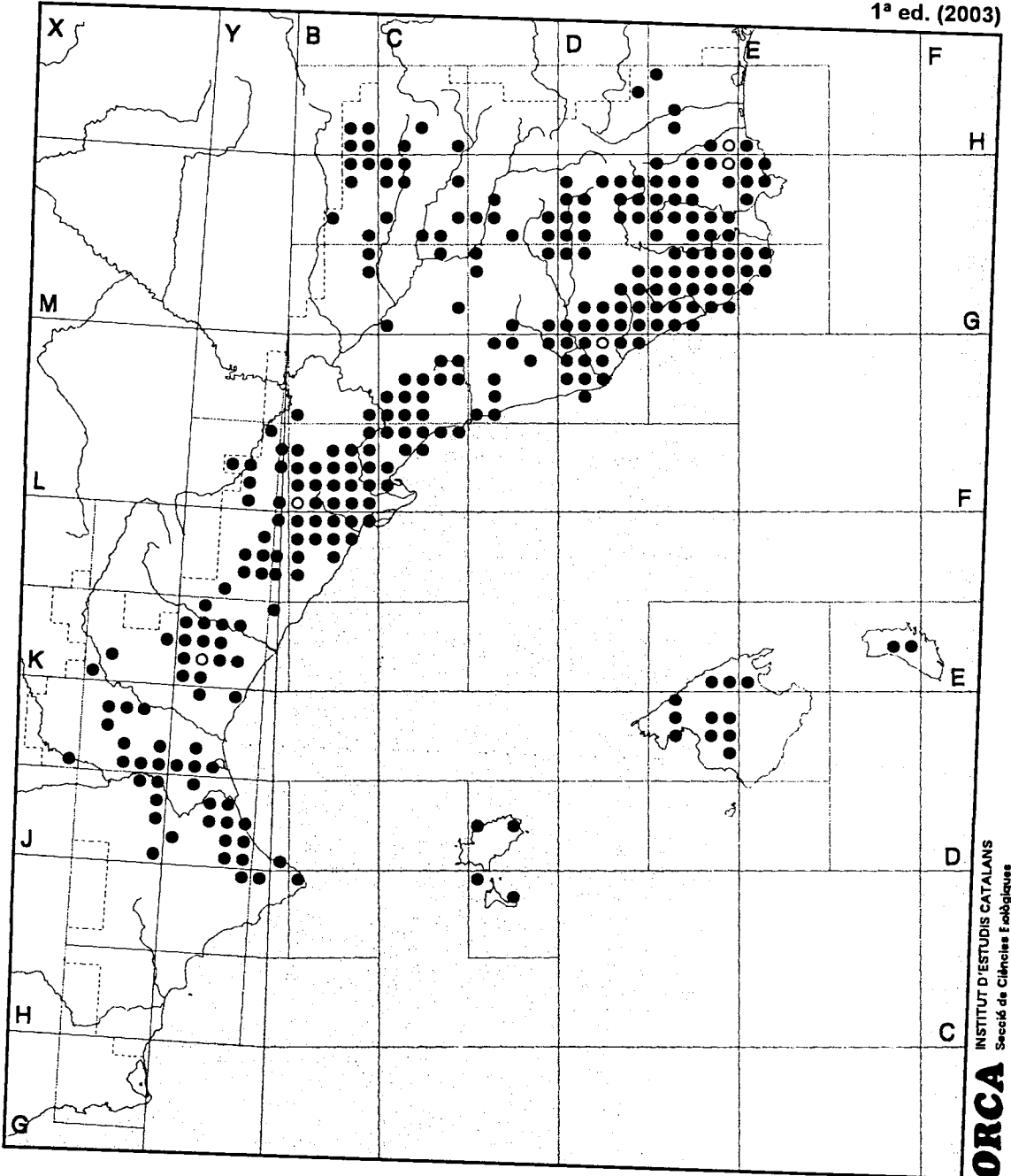
RVJ0: XH99, XJ78, XK51, YH09, 19, YJ00, 23.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

RVJ0: YJ11, 32, 33, 40.

Satureja calamintha (L.) Scheele
subsp. *ascendens* (Jord.) Briq.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.27.2.b

Fl. M. P. Cat.: 1974b

***Satureja calamintha* (L.) Scheele subsp. *ascendens* (Jord.) Briq.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CMJ0, DFA0, FAP0, FCA2, FCX0, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MSG0, NBJ0, NSJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SEM0, STI0, TAX0, TEL0, VAN0, VBE0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 95, 96, DG04, 05, 06, 14, 15, 16, 17, 28.

BCO0: BC59, BF50, BG76, CF14, 26, 38, 55, 67, 79, 88, 99, CG54, 70, 95, DD69, DF09, 18, DG04, 06, 30, 41, 42, 43, 51, 52, 53, 58, 71, 73, 74, 79, 82, 84, 85, 86, 89, 92, 96, DH43, 61, 62, EE00, EG07, 14, 18, YK25.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 68, 69, 78, 79, 88, 89, 99, BF51, 52, 53, 55, 61, 62, 70, 92, 94, CF01, 04, 05, 06, 13, 14, 15, 23, 24, 25, 26, 34, 44, YK36, 46, 48, 56, 57, 59, YL22, 30, 31, 32, 44, 50, 52, 53.

BMJ1: DF27.

FAP0: EE92.

FCA2: CG67.

FCX0: DG28.

GVL0: CC59, 78, CD52, 72, DD67, 68, 69, 87, 88, 96, 97, 98, DE80, 90.

JGM0: DG93, 95, EG03, 04, 13.

LVS0: DG63, 71, 73, 75, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 92, EG02, 14.

MSG0: BC59, XJ76, 78, 84, 85, 88, 92, 93, 94, 95, 96, XK92, YH49, 59, YJ01, 05, 14, 15, 23, 25, 31, 32, 40, 41, 42, YK02, 03, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 25, 31, 33, 37, 46, 54.

NSJ0: CG48.

PGR0: CF16, 17.

PPD0: DF09.

RPF0: BE69, 77, 78, 79, 88, 89, 99, BF70, 93.

RVJ0: YJ32, 40, YK00, 01.

SEM0: BG93, 99, CG06, 08, 09, 18.

STI0: DG31, EG09, 19, EH00.

TAX0: DF49.

TEL0: BF92, CF01, 02, 13.

VAN0: DG55, 78.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF37, 48, 65, 66, 67, 69, 79, CG41, 54, 66, 67, DF07, 08, 16, 18, 27, 29, 49, DG08, 41, 42, 47, 48, 51, 52, 58, 59, 70, 79, 81, 89, 93, 99, DH80, 90, EG07, 08.

BCO0: BF61, 62, 93, 94, 95, BG99, CF16, 17, 23, 25, 27, 34, 37, 48, 65, 66, 69, CG00, 06, 08, 09, 18, 25, 41, 46, 56, CH21, 40, DE80, DF07, DG07, 08, 47, 48, 75, 76, 98, DH54, YJ19, YK03, 10, 11, 13, 22.

PGR0: CF27.

RPF0: DG15.

RVJ0: XJ67, 68, 75, 76, 90, XK50, YJ01, 16, 19, 30, 39, YK10.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG53.

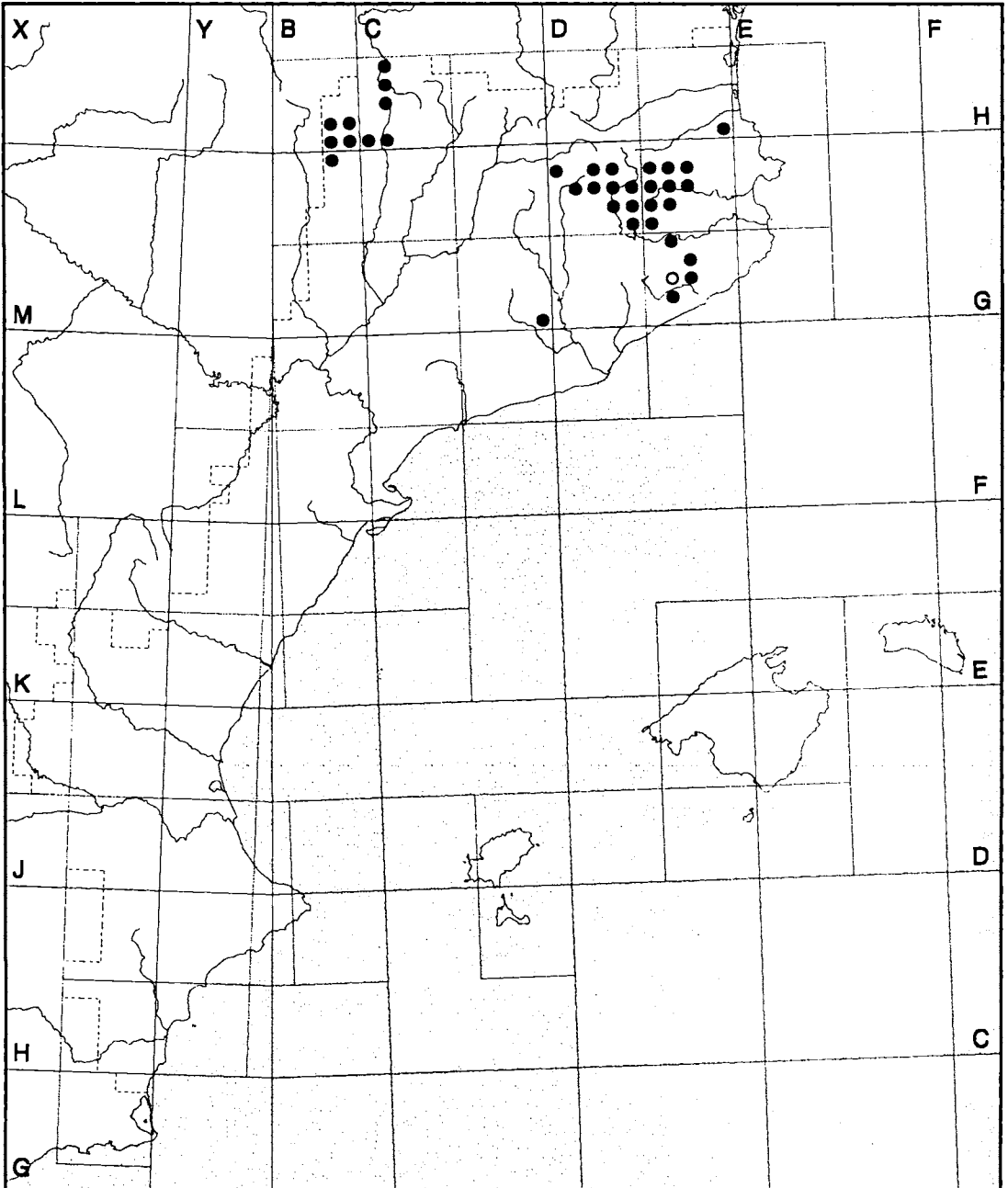
HGI: DG64, 74, 82.

JACA: BG88, 93, 94, 95, BH90, 91, DG70.

RVJ0: XJ88, XK61, YJ22, 23, 33.

Satureja calamintha (L.) Scheele
subsp. *sylvatica* (Bromf.) Briq.

1ª ed. (2003)



***Satureja calamintha* (L.) Scheele subsp. *sylvatica* (Bromf.) Briq.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, COA0, HGI, JACA, LVS0, NSJ0, PNZV, SEM0, SSA1, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG17.

COA0: CH13.

LVS0: DG73.

NSJ0: CG90.

SEM0: BG89, BH80, 81, 90, CH10.

VAN0: CH12, 13, 14, DG46, 47, 55, 56.

VBJ0: DG27, 28, 37, 38, 55.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG90, CH14, DG08, 17, 28, 37, 38, 45, 46, 56, 58, 61, 62, 67, 68, 72, 77, 78, DH90.

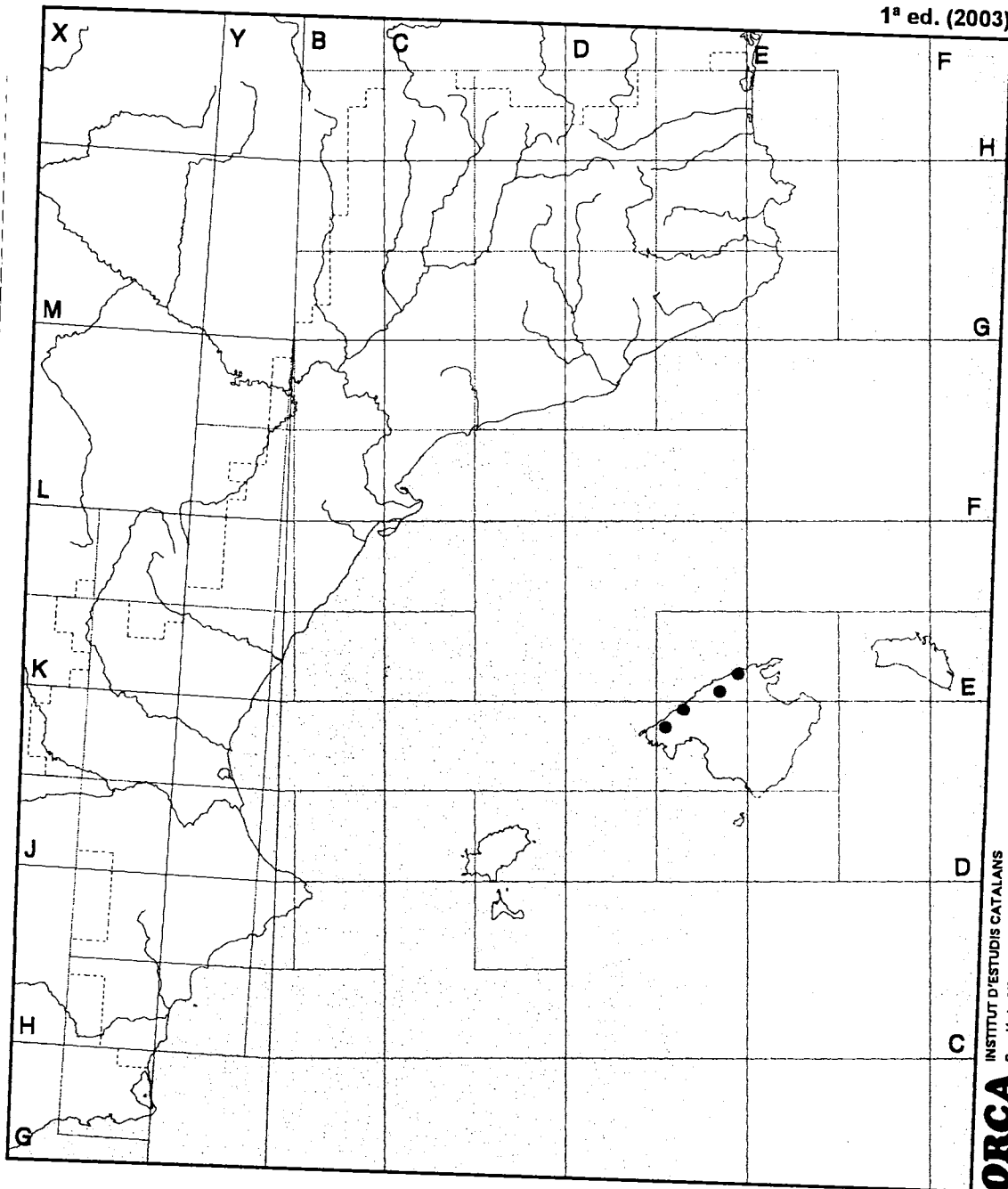
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DG68, DH90.

JACA: BH91, CH00, DG64.

Satureja rouyana Briq.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Satureja rouyana Briq.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, BOG0, GVL0, JACA, SGL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

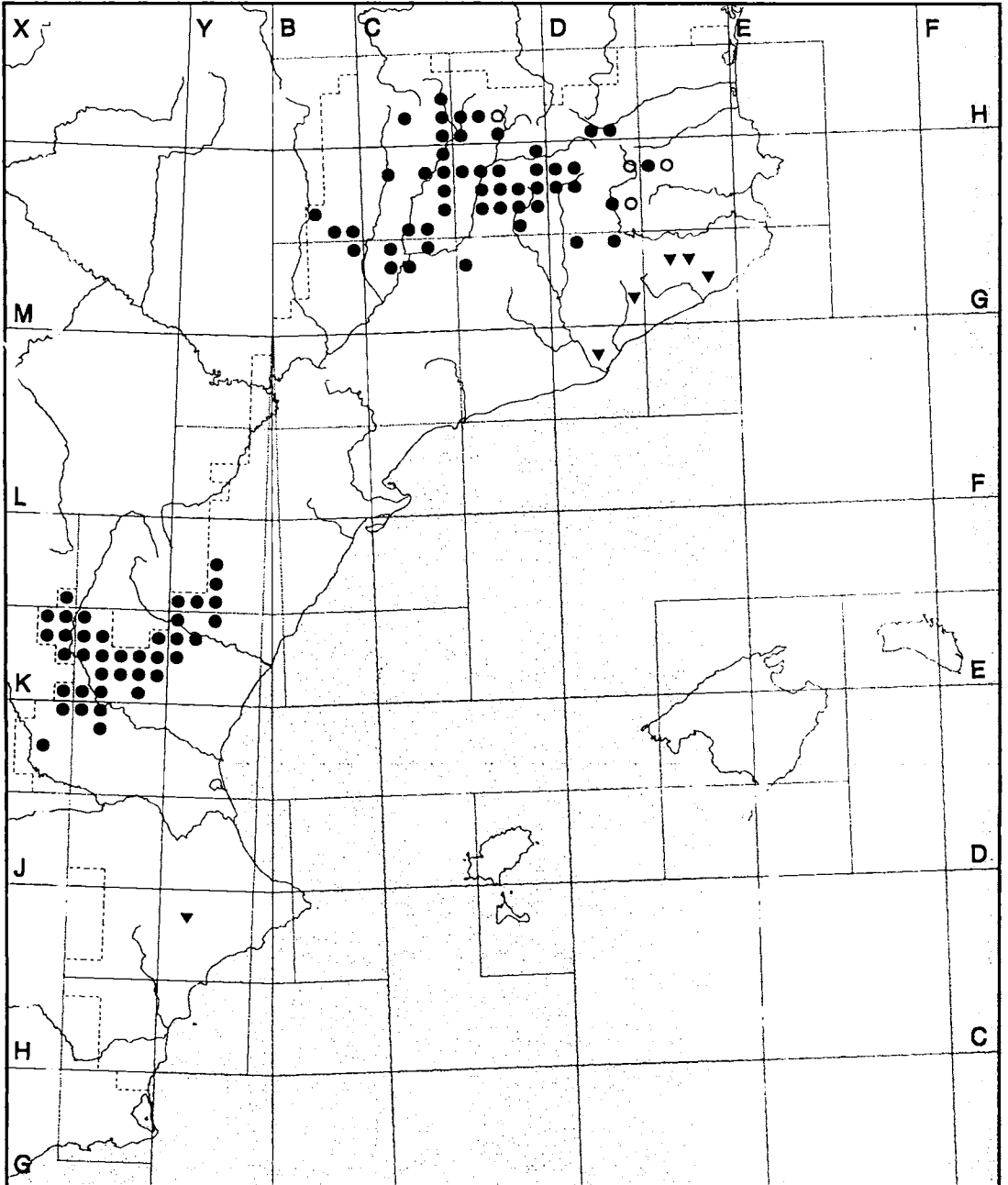
GVL0: DD58, DE91.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: DD69, DE91.

Hyssopus officinalis L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.31.1

Fl. M. P. Cat.: 1976

***Hyssopus officinalis* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, CMJ0, CRJ0, DOJ0, FCA2, FCX0, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, MSG0, MSR0, NSJ0, RVJ0, SCA1, SEM0, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG14.

BCO0: DG41, YK05.

BLR0: YK27.

DOJ0: CG76.

FCA2: CG25, 49, CH61.

FCX0: CG78, 99.

MSG0: XJ68, 69, XK33, 34, 44, 45, 53, 54, 61, 63, 71, 72, 82, 91, 92, 93, YK02, 13, 25.

NSJ0: CG48.

SEM0: BG85.

SSA1: CG38.

STI0: CG68, 85.

VBJ0: DH30.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG76, DG48, 63, 73, 82.

BCO0: CG46, 78, 99, CH21, 70, 71, DF28, DG46, DH20, XK45, 54, YK13.

FCX0: CH21, 70.

RVJ0: XJ49, XK33, 34, 40, 44, 53, 63.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG53.

HGI: DG82.

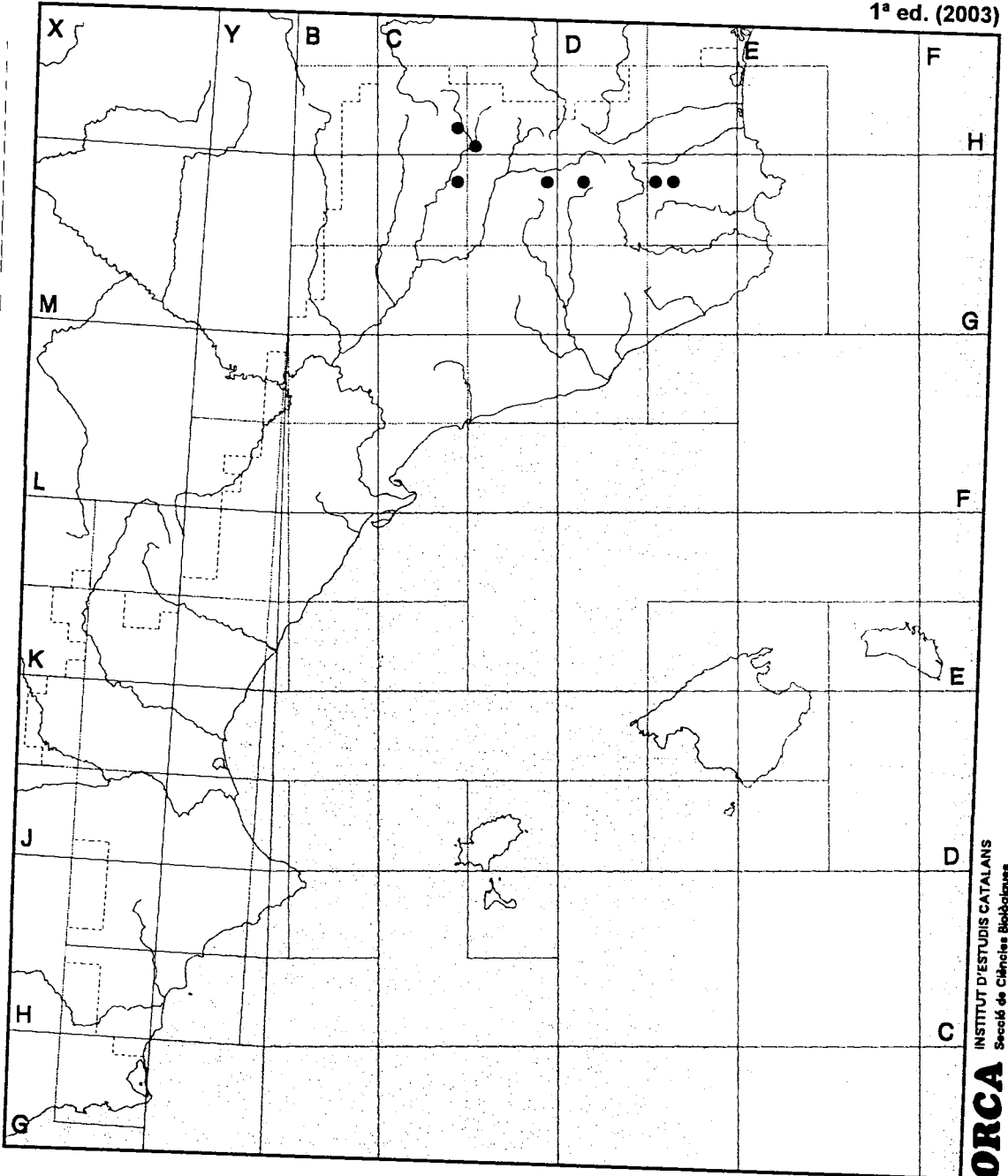
JACA: BG94.

RVJ0: XJ37, 59, XK80.

VAL: CG48, XJ37, XK80, 82, 93, YH18, YK25.

Hyssopus officinalis L.
subsp. *pilifer* (Pant.) Murb.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.31.1.c

Fl. M. P. Cat.: 1976b

***Hyssopus officinalis* L. subsp. *pilifer* (Pant.) Murb.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, CRJ0, HGI, JACA, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

CRJ0: CH50.

VBJ0: DG18.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DG58, 68.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

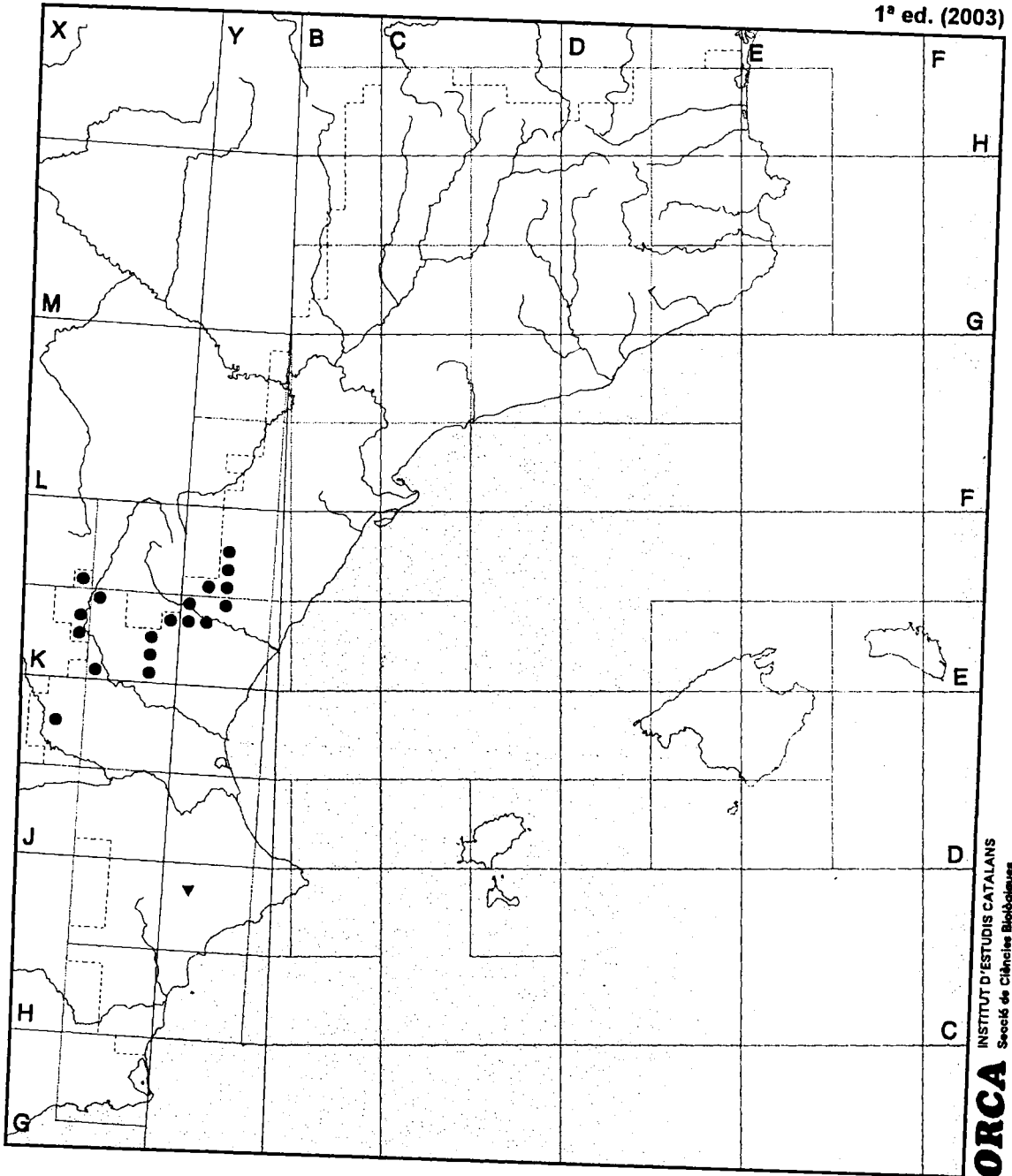
HGI: DG68.

JACA: CH41.

VAL: CG48, 98, CH41.

Hyssopus officinalis L.
subsp. *cinereus* (Pau) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

***Hyssopus officinalis* L. subsp. *cinereus* (Pau) O. Bolòs et J. Vigo**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, BLR0, JACA, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BLR0: YK27.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XK45, 54, YK03, 13.

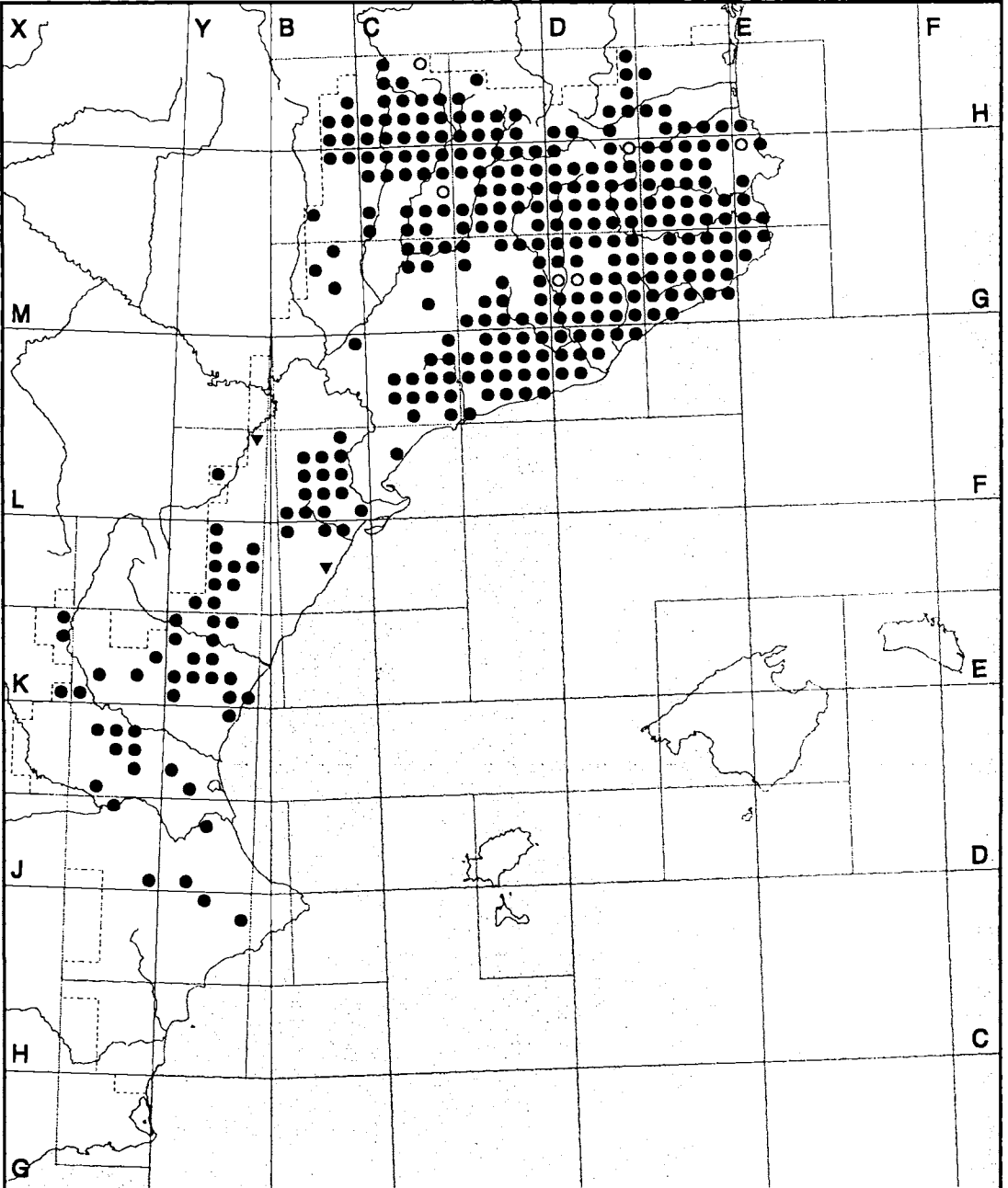
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: XK42.

VAL: XJ37, XK43, 50, 80, 81, 82, 93, YH18, YK03, 04, 25.

Origanum vulgare L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.32.3

Fl. M. P. Cat.: 1977

Origanum vulgare L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CAS0, CMJ0, COA0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PVJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SSA1, STI0, TAX0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, DG03, 04, 05, 14, 26.

BCO0: BF62, CF37, 38, 49, 55, 78, 79, 86, 87, 88, 89, 98, 99, CG26, 48, 53, 54, 55, 65, 70, 71, 72, 75, 84, 89, 93, CH32, 42, DG04, 05, 09, 20, 21, 22, 25, 26, 30, 34, 44, 45, 49, 60, 65, 76, 86, 87, 96, DH00, 10, 31, 41, 42, 43, 44, 51, 53, 61, 70, 80, YH29, YK01, 21, 24, 30, 31.

BLR0: BE59, 77, 79, BF50, 63, 70, 90, CF13, 46, DH41, 60, YK27, 28, 29, 37, 48, YL22 44.

CAS0: DG30.

CMJ0: CG33, 36.

DFA0: CF66, 76, 77, 78, 86, 87, 96, 97.

FCA2: DH51.

FCX0: CG28, DG09.

FGJ0: DG87, DH90, EH00.

FPJ0: BG73.

GLJ0: DG76, 86.

GPJ1: EG04, 14.

LVS0: DG63, 83.

MSG0: YK28.

MSR0: CF76, CG60.

NBJ0: CG61, CH81, DG35.

NSJ0: CG48, DF07.

PFJ1: DG20.

RPF0: BE79, 89, BF70.

RVJ0: XJ74, YK00.

SCA1: CG60.

SEM0: BG84, 89, 99, BH80, 81, 92, CG06, 08, 09, CH00, 01.

STI0: DF29, DG13, 24.

VAN0: DG45.

VBE0: EG03, 04, 05, 14.

VBJ0: DH42, YK21.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF62, 84, CF37, 38, 45, 48, 49, 57, 58, 69, 79, 98, 99, CG06, 44, 46, 47, 54, 65, 75, 78, 84, 88, 89, 91, 92, CH22, 34, 52, 63, DF29, DG01, 02, 03, 12, 14, 21, 22, 34, 44, 60, 63, 69, 78, 83, 99, DH90, EG06, 07, 09, 19, EH00.

BCO0: BF84, 99, BG89, 99, BH80, 81, 92, CF45, 48, 57, 58, 69, CG08, 09, 28, 46, 74, 88, CH00, 01, 52, DG78.

FCX0: CG74.

RPF0: BF81, 90.

RVJ0: XJ65, 77, 78, 87, 88, XK40, 50, YJ10, 23, 39, YK01, 30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XJ86, XK43, 92, YH48.

HBIL: BG82, CG53, CH80.

HGI: DG99, EG03, 06, 07, 15.

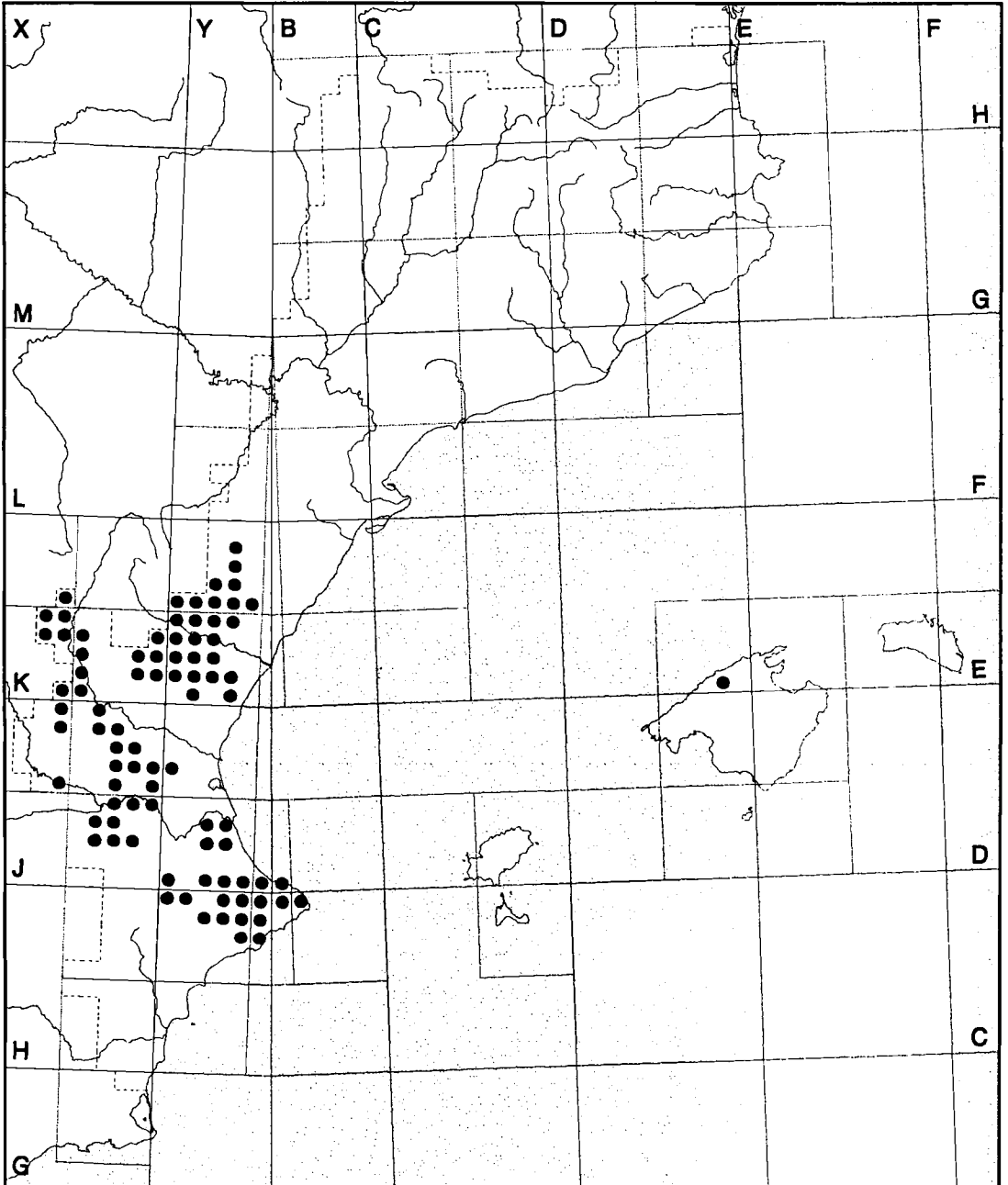
JACA: BG73, 76, 84, CG05, CH31, YK15.

RVJ0: XJ90, XK61, 81.

VAL: XJ68, 90, XK61, 81, 92, YJ06, 15, YK03, 04, 12, 23, 24, 31, 34, 40.

Origanum virens Hoffms. et Link

1ª ed. (2003)



Origanum virens Hoffms. et Link

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, MSG0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XJ45, 62, 72, 73, 74, 75, 82, 84, 86, 95, XK33, 34, 44, 45, 52, 81, 82, 91, 92, 93, YH39, 47, 58, YJ06, 22, 33, YK01, 02, 03, 04, 05, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 45.

SLL1: BD40, YH28, 39, 59.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: DE80, YK03, 05.

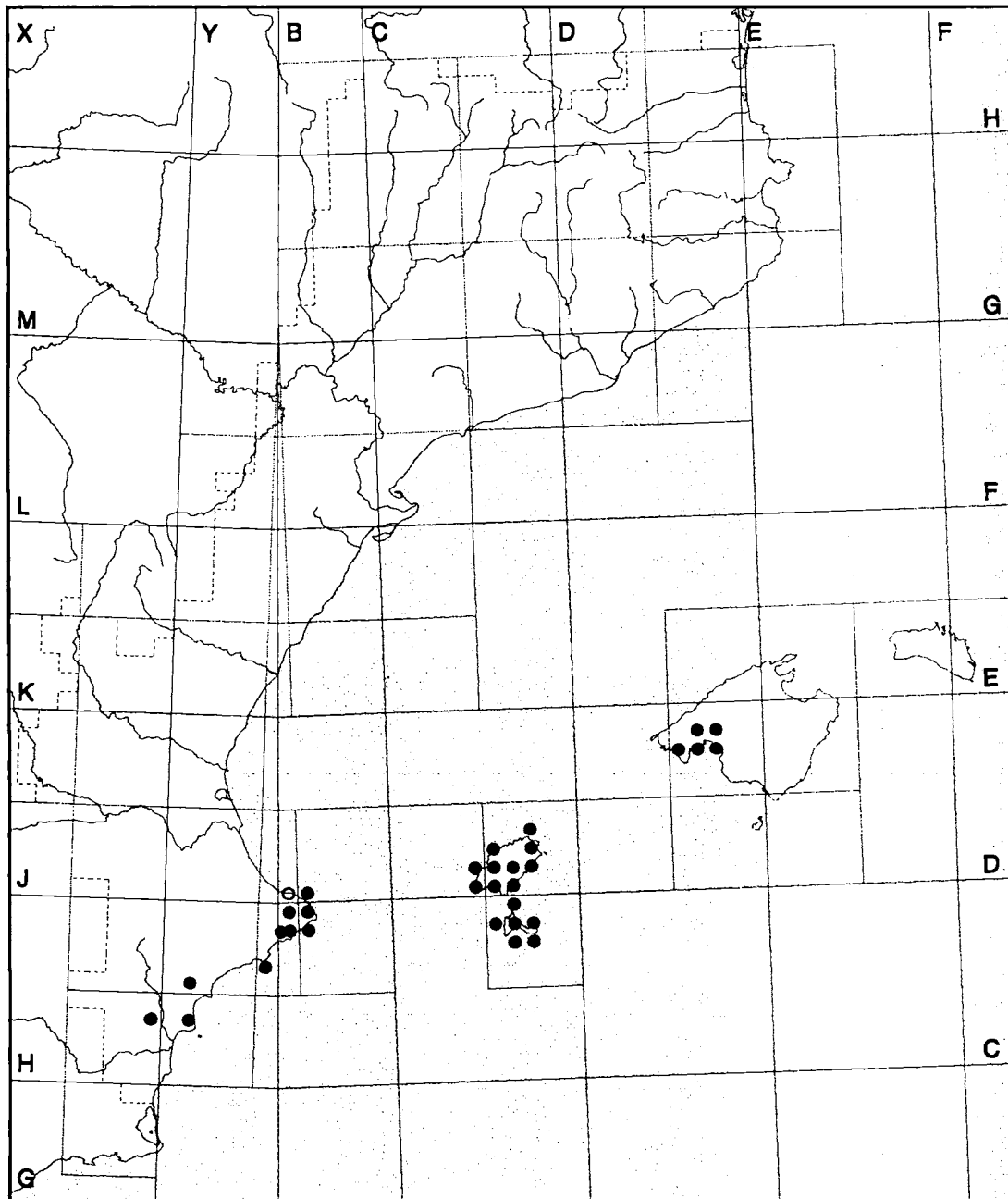
RVJ0: XJ45, 48, 62, 68, 94, XK33, 34, 44, 45, 52, 53, YJ00, 20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

VAL: BC59, XJ48, 49, 68, 86, XK92, YH28, 47, YJ20, YK12, 24, 36.

Thymbra capitata (L.) Cav.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.1

Fl. M. P. Cat.: 1979

***Thymbra capitata* (L.) Cav.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, BOG0, CGR0, GVL0, JACA, MSG0, SLL1, SMJ0, STI0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BD40, 50, CC68, CD61, 72, XH93.

BOG0: CD40.

GVL0: CC58, 67, 68, 69, 77, 78, CD40, 61, 72, 73, DD57, 68, 78.

SLL1: BD50, YH13.

STI0: CD71, 73.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: DD57, YH56.

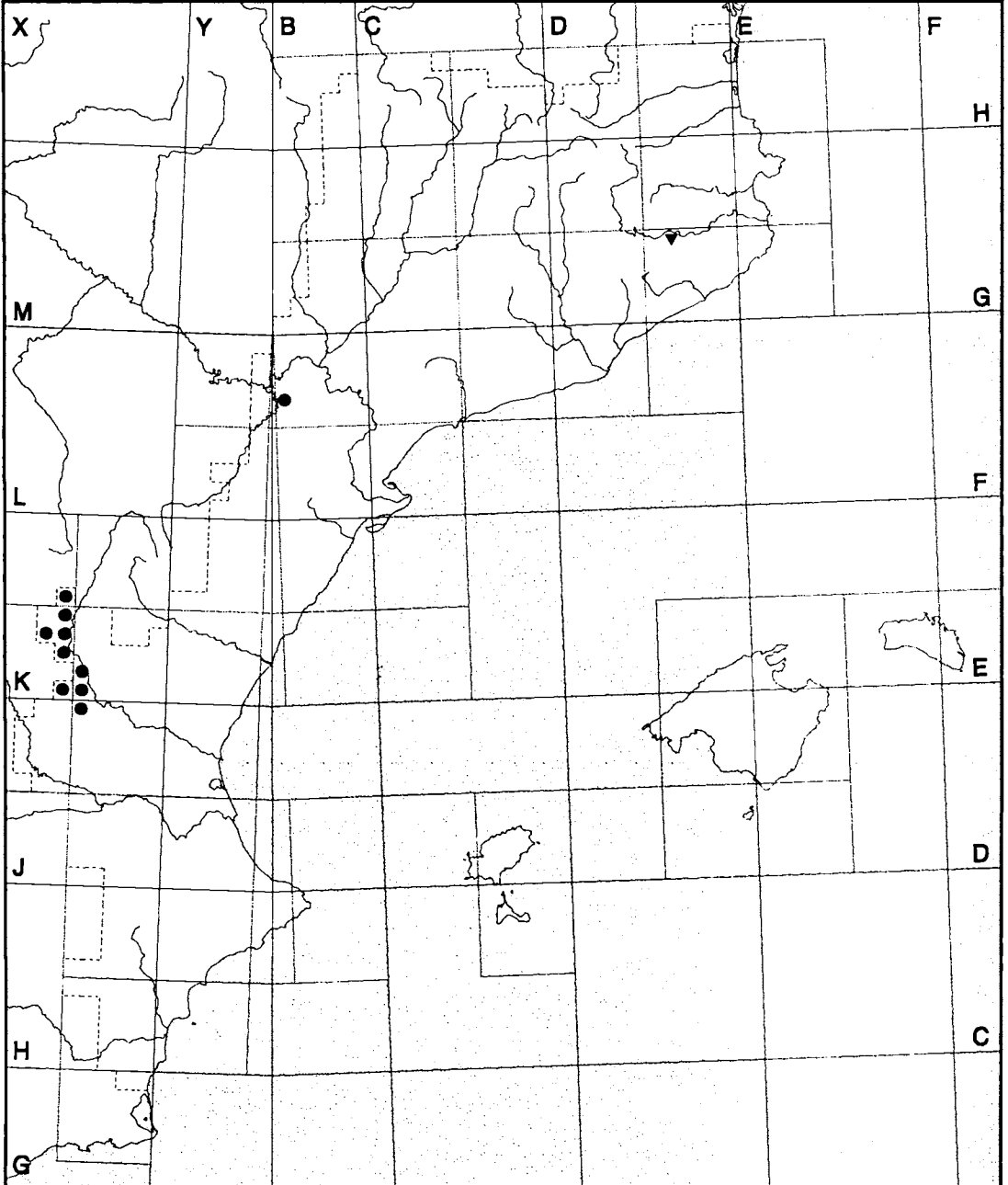
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC38, YH13, 15.

CGR0: DD68, 78.

Thymus mastichina L.

1ª ed. (2003)



Thymus mastichina L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, CGR0, CPM1, HGI, JACA, MSG0, RVJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XK43, 44.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: BF56.

RVJ0: XJ59, XK33, 44.

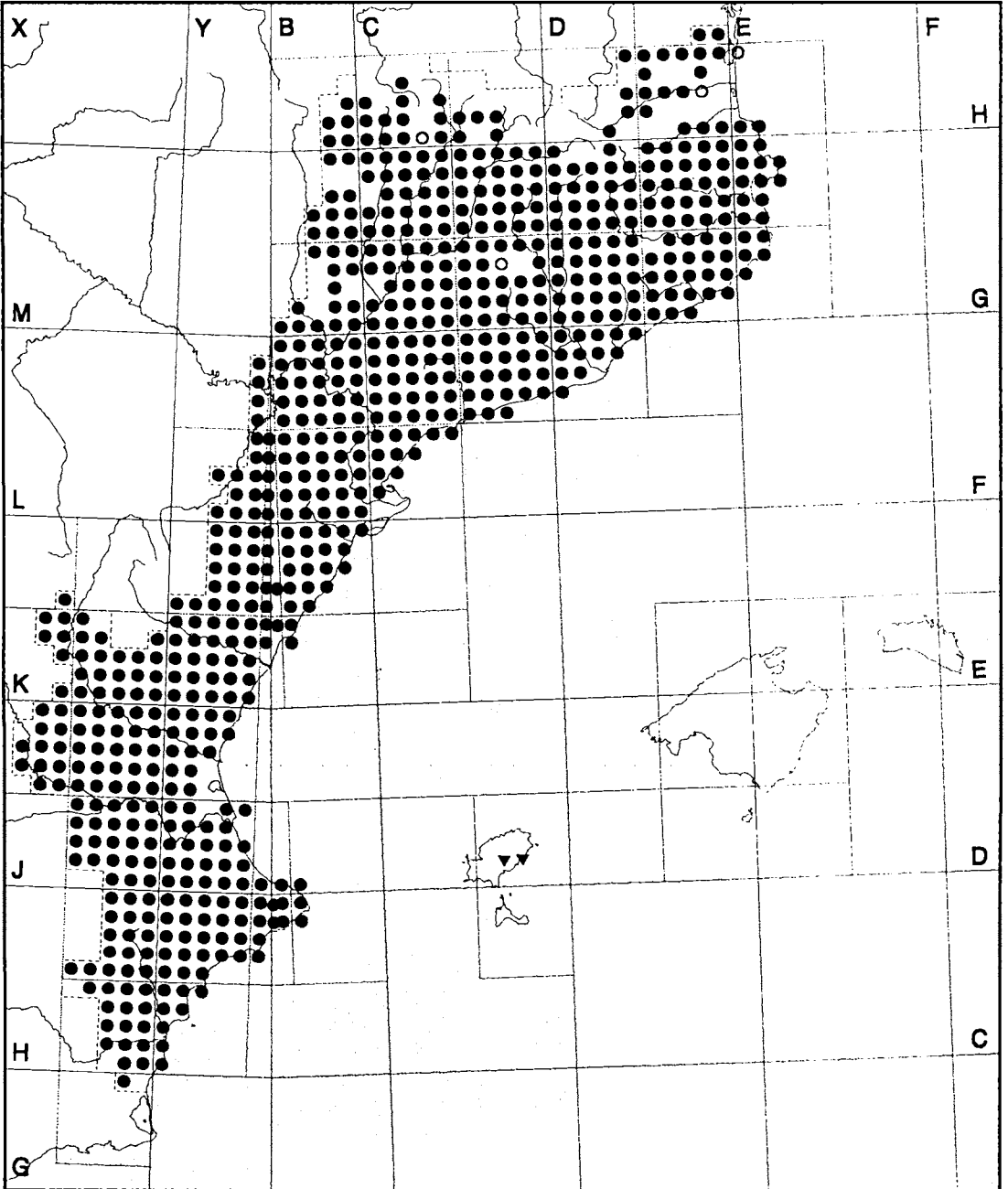
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: XK42.

VAL: XK33.

Thymus vulgaris L.

1ª ed. (2003)



Thymus vulgaris L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BPJ0, BSE0, CAJ2, CAS0, CGR0, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PVJ1, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG55, 85, 94, DG05, 14, 15.

BCO0: BE53, 55, BF52, 53, 66, BG74, 76, 87, 96, CD71, CF49, 55, 56, 59, 68, 86, 88, 98, CG16, 37, 40, 43, 44, 52, 55, 63, 64, 73, 84, 93, 94, DF29, DG02, 22, 23, 24, 25, 64, 65, 87, 97, DH42, 44, 51, 52, 53, 54, 62, 64, 70, 72, 74, 82, 83, 84, 85, 94, 95, EG28, EH10, XG89, XH55, 65, 80, 90, XJ47, 53, XK34, 52, 63, YH25, YK04, 05, 14, 41, 43, 49, 53, 54, 55, YL12, 43, 46, 47, 48, 52, 53.

BLR0: BE59, 67, 76, 87, BF52, 53, 55, 56, 57, 66, 67, CF01, 45, 46, DH30, YK27, 28, 29, 39, 46, 49, YL20, 22, 30, 31, 32, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.

CAJ2: BF69, BG50, 60.

CMJ0: BG82, CG01.

DFA0: CF66, 68, 75, 86.

FCX0: DG09.

FGJ0: DG87, 97, 99, DH90, EG19, EH10.

FPJ0: BG74, 75.

GVL0: CD71.

JGM0: EG02, 03.

LVS0: DG63, 64.

MAA0: CG52.

MSG0: BE53, 55, 59, 67, 76, XJ26, 35, 36, 37, 38, 45, 54, 55, 61, 69, 72, 73, 74, 79, 80, 82, 84, XK40, 42, 51, 54, 61, 71, 80, 92, 93, YJ01, 02, 03, 27, YK02, 03, 12, 13, 14, 15, 23, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 43, 46, 53, 54, 55, YL30, 31, 41, 51.

MSJ0: YH56.

MSR0: CF55.

NBJ0: DG35.

PAT0: BG86, 95.

PVJ1: CF46.

RPF0: BE87, DG15.

RVJ0: XJ70, 73, 80, 84, 92, XK61, YJ03, 21.

SEM0: BG60, 84, 85, 89, CG08, CH00, 01, YL48.

SLL1: XH64, 65, 73, 74, 77, 78, 79, 86, 90, 92, 97, YH00, 01, 02, 25, 56.

STI0: CG64, DG05, 13, 23.

TEL0: CF01.

VBE0: EG03.

VBJ0: BE44, CF66, DG65, DH30, 42, 44, 51, XH55, XK53.

VMA0: DH74.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF18, 28, 45, 48, 49, 59, 98, CG05, 16, 37, 40, 63, 84, 85, 93, CH02, 22, 30, DF29, 38, DG12, 22, 63, 69, 70, 73, 99, DH90, EG19, 28.

BCO0: BF56, 57, BG89, 97, BH91, 92, CD61, CF18, 28, 48, CG05, 08, CH00, DG09, EH04, XH73, 78, 91, XJ70, YH00, 02.

RVJ0: XJ35, 36, 37, 38, 39, 53, 54, 55, 58, 59, 69, 74, 79, 82, XK34, 40, 42, 45, 51, 52, 53, 54, 63, 71, 80, YJ01, 02, 27.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC38, 39, XH72, 77.

CGR0: BC38, YK34.

HGI: DF38, DG73.

JACA: BG76, 85, 95, 97, BH92, CH02.

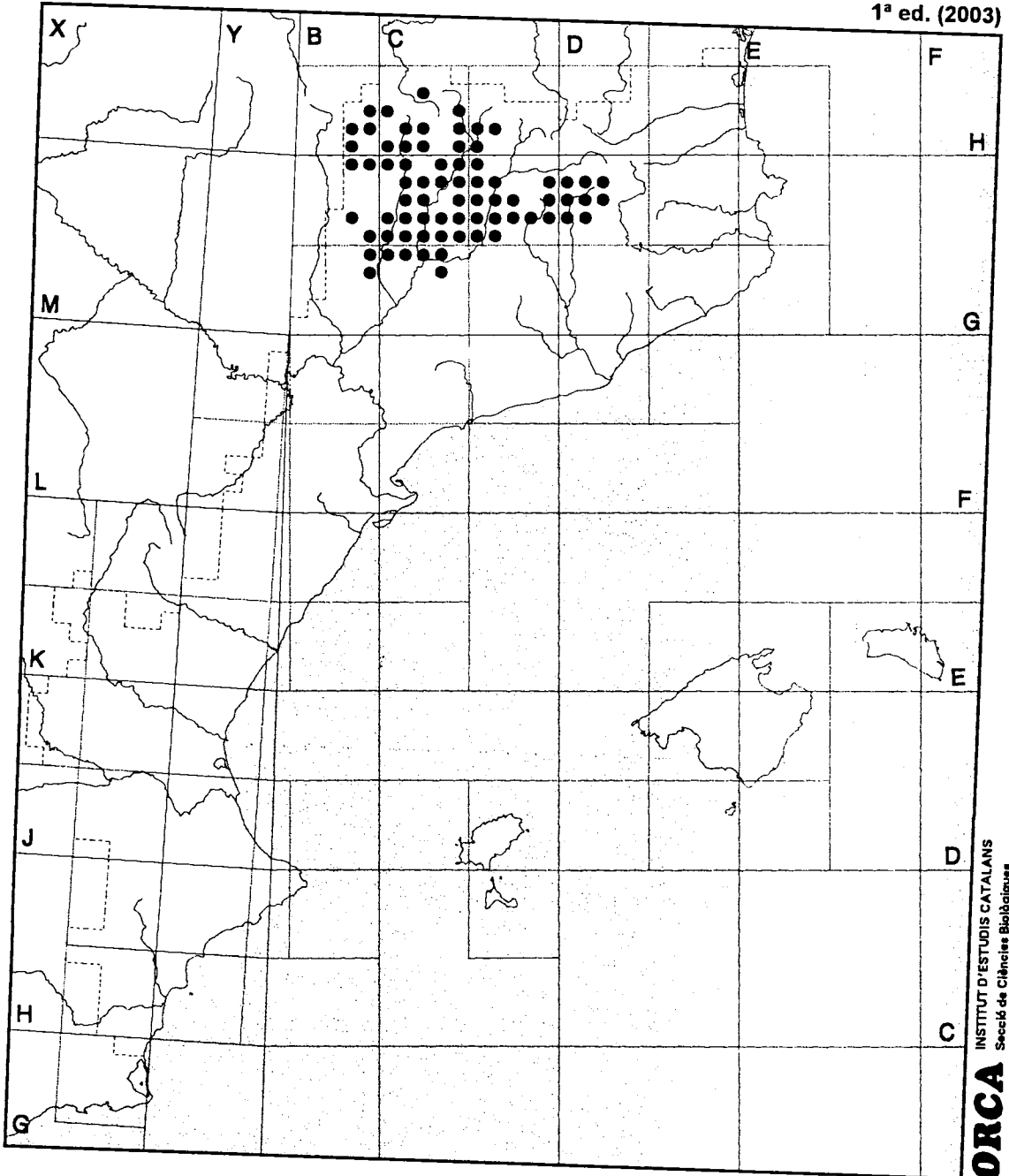
RVJ0: XJ91, YJ44.

VAL: BE46, XH74, 86, XJ45, 58, 59, 91, XK92, YK02, 03, 13, 32, 33, 42.

Thymus vulgaris L.

subsp. *palaearcticus* O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



Thymus vulgaris L. subsp. *palearensis* O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, CMJ0, DOJ0, FCA2, FCX0, HBIL, JACA, NSJ0, PAT0, PPD0, STI0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG55, 65, 68, 76, 86, 96, 97, 98, DG06, 07, 08, 16, 17, 18, 27, 28.

BCO0: BG89, CG16, 26, 27, 38, 48.

CMJ0: CG36.

DOJ0: CG76, 77.

FCA2: CG58.

FCX0: CH51.

NSJ0: CG48.

PAT0: BG86, CH23.

PPD0: CG27.

STI0: CG18, 39, 77.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG05, DG08.

BCO0: BG99, BH81, 91, 92, CG05, 06, 09, 17, 49, CH00, 51.

FCX0: CG06, 17, 49.

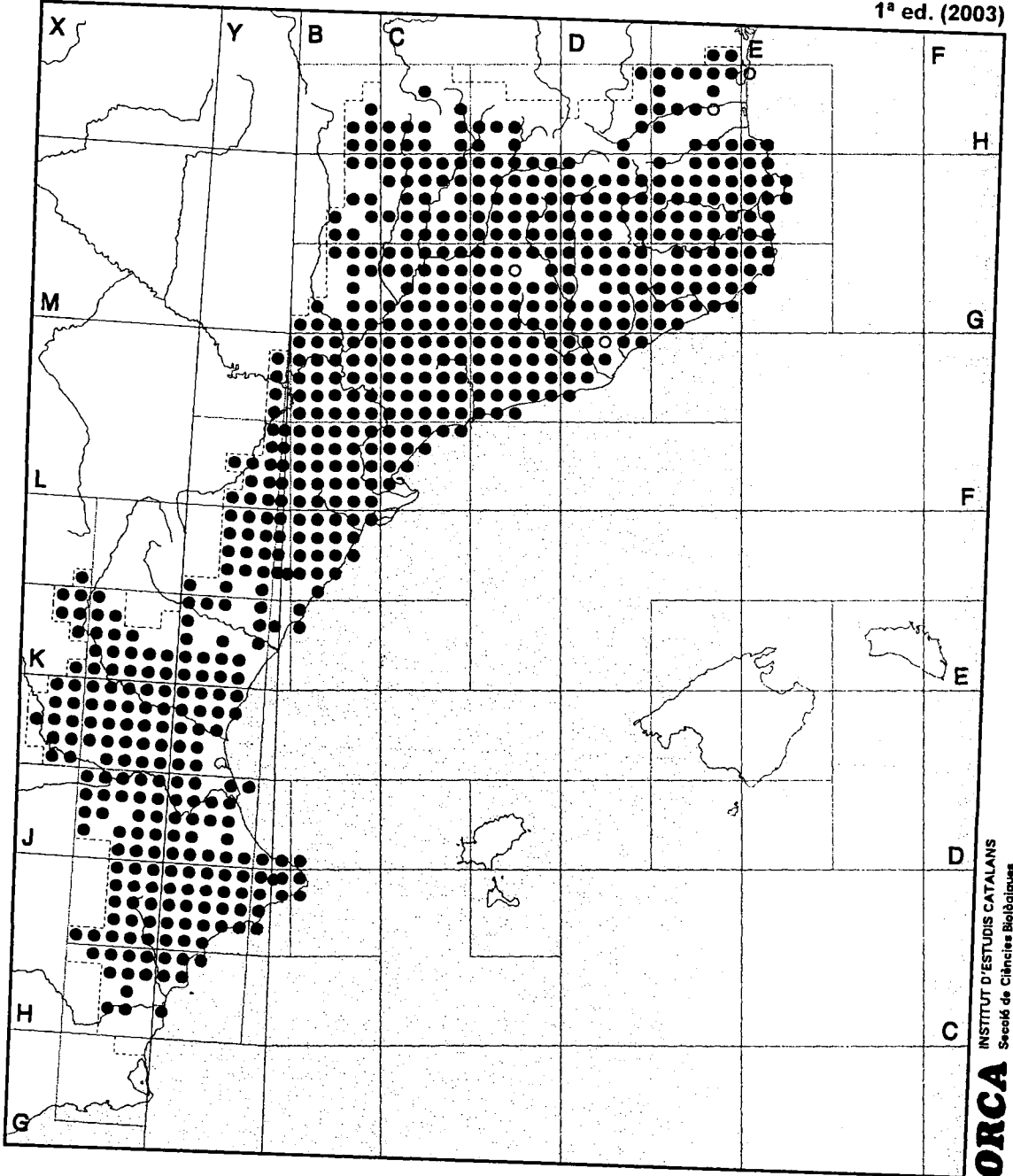
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG39.

JACA: BG95, 99, BH80, 81, 92, CH02.

Thymus vulgaris L.
subsp. *vulgaris*

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Thymus vulgaris L. subsp. *vulgaris*

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CAJ2, CMJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GPJ1, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MSR0, NSJ0, PGR0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG85, 94, DG04, 05, 14, 15, 26.

BCO0: BE53, 65, 68, BF52, 53, 66, BG70, 74, 76, 80, 81, 87, 91, 96, CF02, 14, 23, 34, 38, 39, 44, 49, 55, 56, 57, 59, 65, 67, 68, 77, 78, 79, 86, 87, 88, 89, 98, CG06, 16, 20, 21, 30, 40, 43, 44, 50, 52, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 73, 75, 80, 81, 82, 84, 91, 92, 93, 94, 97, DF29, 39, 49, DG01, 02, 04, 07, 10, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 38, 44, 46, 48, 64, 65, 75, 76, 85, 86, 87, 95, 97, DH41, 42, 44, 51, 52, 53, 54, 62, 64, 70, 72, 74, 82, 83, 84, 85, 94, 95, EG05, 13, 14, 27, 28, EH10, XH55, 65, XJ27, 46, 47, 48, 53, 56, 57, 63, 64, 65, 77, 81, 86, 99, XK52, 60, 62, 63, 90, YH59, YJ07, YK01, 04, 05, 11, 14, 22, 25, 43, 49, 53, 57, 58, 59, YL32, 43, 46, 47, 48, 52, 53.

BLR0: BE56, 57, 59, 66, 67, 68, 76, 87, BF52, 53, 55, 56, 57, 66, 67, CF01, 02, 14, 15, 23, 34, 35, 44, 45, 46, DH30, 41.

YK26, 27, 28, 29, 36, 37, 38, 39, 46, 47, 49, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.

CAJ2: BF69, BG50, 60.

CMJ0: BG80, 81, 82, 91, CF09, CG01.

DFA0: CF65, 66, 67, 68, 75, 77, 78, 86, 87.

FCA2: CF39, 57, 58, CG62.

FCX0: CG48, 49, 57, 59, 97, CH23, 40, 42, 50, 51, 71, DG07, 09, 27.

FGJ0: DG87, 97, 99, DH90, EG19, EH10.

FPJ0: BG74, 75.

GPJ1: EG05, 14.

JGM0: DG93, EG02, 03.

LVS0: DG63, 64, 75, 81, 85, 86, 91, 95, EG13.

MAA0: CG20, 21, 30, 31, 41, 52.

PPD0: DG30.

RPF0: BE87, DG15.

RVJ0: XH89, XJ27, 70, 71, 73, 80, 81, 84, 86, 92, XK61, 81, YH08, YJ03, 04, 13, 28, YK01.

SEM0: BG60, 84, 85, 89, BH90, CG08, 09, CH00, 01, YL48.

SLL1: BC49, 58, BD40, 50, XH64, 65, 73, 74, 77, 78, 79, 83, 84, 86, 88, 89, 93, 94, 97, 98, 99, YH01, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 14, 15, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 36, 38, 39, 46, 48, 49, 56, 59.

SMJ0: YH49.

STI0: CG64, 81, 91, 92, DG01, 05, 13, 23, 60, YH17.

TAX0: DF39, 49.

TEL0: CF01.

VAN0: DG46.

VMA0: DH74.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF97, CF38, 79, CG40, 80, 82, DG48, 63, 73, 81, 91, 99, DH90, EG19.

BCO0: BE56, BF56, 57, 97, BG89, BH90, 91, 92, CF09, 15, 18, 28, 35, 48, 58, CG09, 19, 31, 48, 49, 57, 59, 74, 88, 89, CH00, 20, 21, 23, 40, 41, 42, 50, 51, 61, 71, DG09, 18, 27, 28, 93, EH04, XH78, 81, 94, XJ51, 67, 90, YH06, 14, 36, YJ00, 08, 09, 14, 15, 28, 33, 38, 39, YK00, 24.

FCX0: CG06, 19, 74, 88, 89, CH20, 21, 41, 61, DG18, 28, 38, 44, 76.

RVJ0: XH99, XJ35, 36, 37, 38, 39, 46, 48, 49, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 62, 64, 65, 68, 69, 74, 75, 76, 77, 79, 82, 83, 85, 87, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, XK33, 34, 40, 42, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 60, 62, 63, 71, 72, 80, 90, 91, YH09, YJ00, 01, 02, 05, 06, 08, 09, 10, 12, 14, 16, 17, 22, 27, 31, 38, 39, YK00.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC39, 58, XH93, YH15, 16, 28, 38.

HGI: DG73, EG27.

JACA: BE54, BG76, 85, 97, DG10, XJ51, 62, XK43.

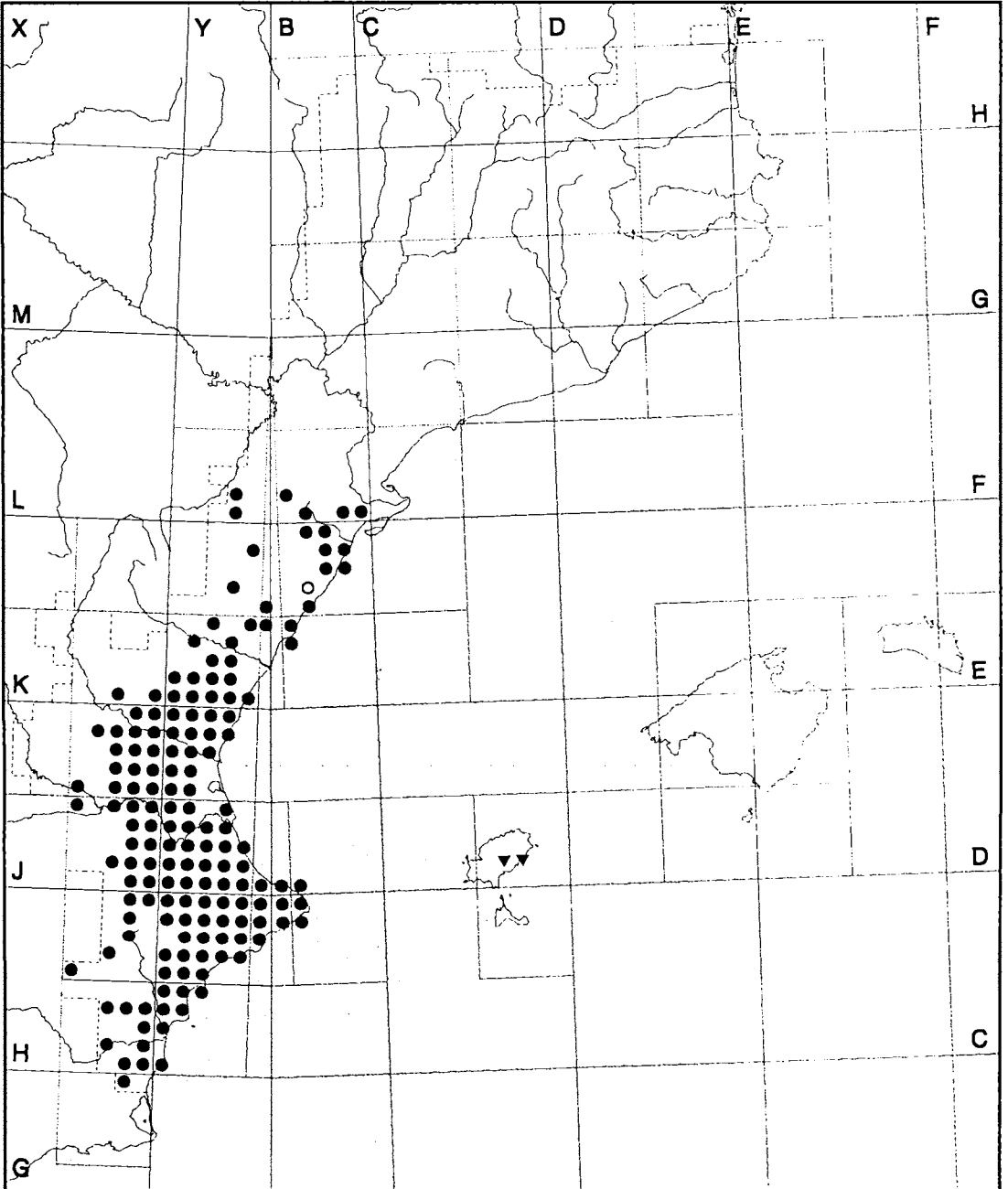
RVJ0: XJ63, 67, 90, 91, XK43, YJ07, 15, 33, 44, YK30.

SMJ0: BC49.

VAL: BE46, 54, 66, XH74, 84, 86, XJ45, 59, 76, 91, 95, 97, 98, XK81, YJ06, 17, YK02, 03, 26, 30, 31, 38, 42, 44, 45.

Thymus vulgaris L.
subsp. *aestivus* (Reut.) A. et O. Bolòs

1ª ed. (2003)



***Thymus vulgaris* L. subsp. *aestivus* (Reut.) A. et O. Bolòs**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, CGR0, CPM1, GVL0, JACA, MSG0, MSJ0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BE66, 77, CD71, XG89, XH80, 90, 93, YH04, 25, YJ06, 07, 11, 13, 15, 31, 42.

GVL0: CD71.

MSG0: BE53, XJ98, YJ12, YK31, 54, YL30, 31.

RPF0: BE69, 77, 78, 79, 87, 88, BF90.

RVJ0: XJ74, 80, 82, 84, 89, 90, 91, 92, 94, YJ00, 01, 02, 03, 04, 11, 12, 14, 15, 21, 42, YK40.

SLL1: XH88, 90, 92, YH00, 02, 16, 25, 27, 28, 36, 37, 49.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptori i quadrats:

BADA: BE79, 88, BF60.

BCO0: BF51, CD61, XH55, 73, 91, XK90, YH00, 02, YJ09, 16, 18, 28, 38, 39, YK00, 01, 24, 55.

RPF0: BF80.

RVJ0: XJ54, 55, 68, 75, 76, 85, 88, 95, 98, XK90, YJ06, 07, 09, 16, 17, 18, 28, 31, 38, 39, YK00, 01, 30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH27.

CGR0: BE54, 65, XH76, XK70, YK36, 48.

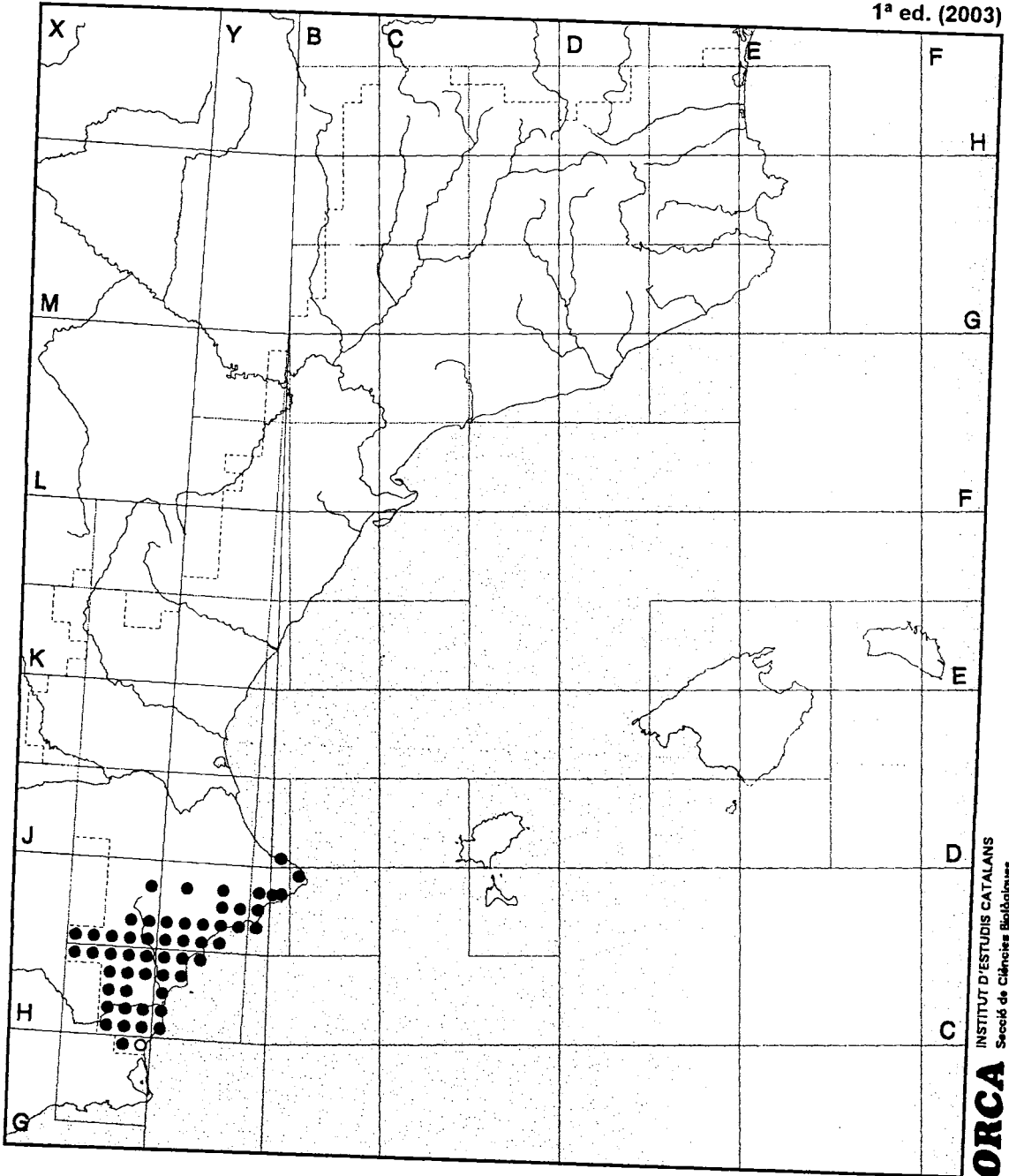
CPM1: XH76, XK70.

RVJ0: YJ27.

VAL: YK13, 22, 30, 32, 33.

Thymus longiflorus Boiss.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

***Thymus longiflorus* Boiss.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CGR0, CPM1, JACA, MSG0, MSJ0, SLL1, SMJ0, STI0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

SLL1: BC48, 59, BD40, XG89, XH80, 82, 84, 85, 86, 91, 98, YH01, 02, 35, 38.

SMJ0: BC48, YH24.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: BC59, XH54, 64, 65, 70, 74, 86, YH24, 38.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XG99, XH80.

CGR0: YH56.

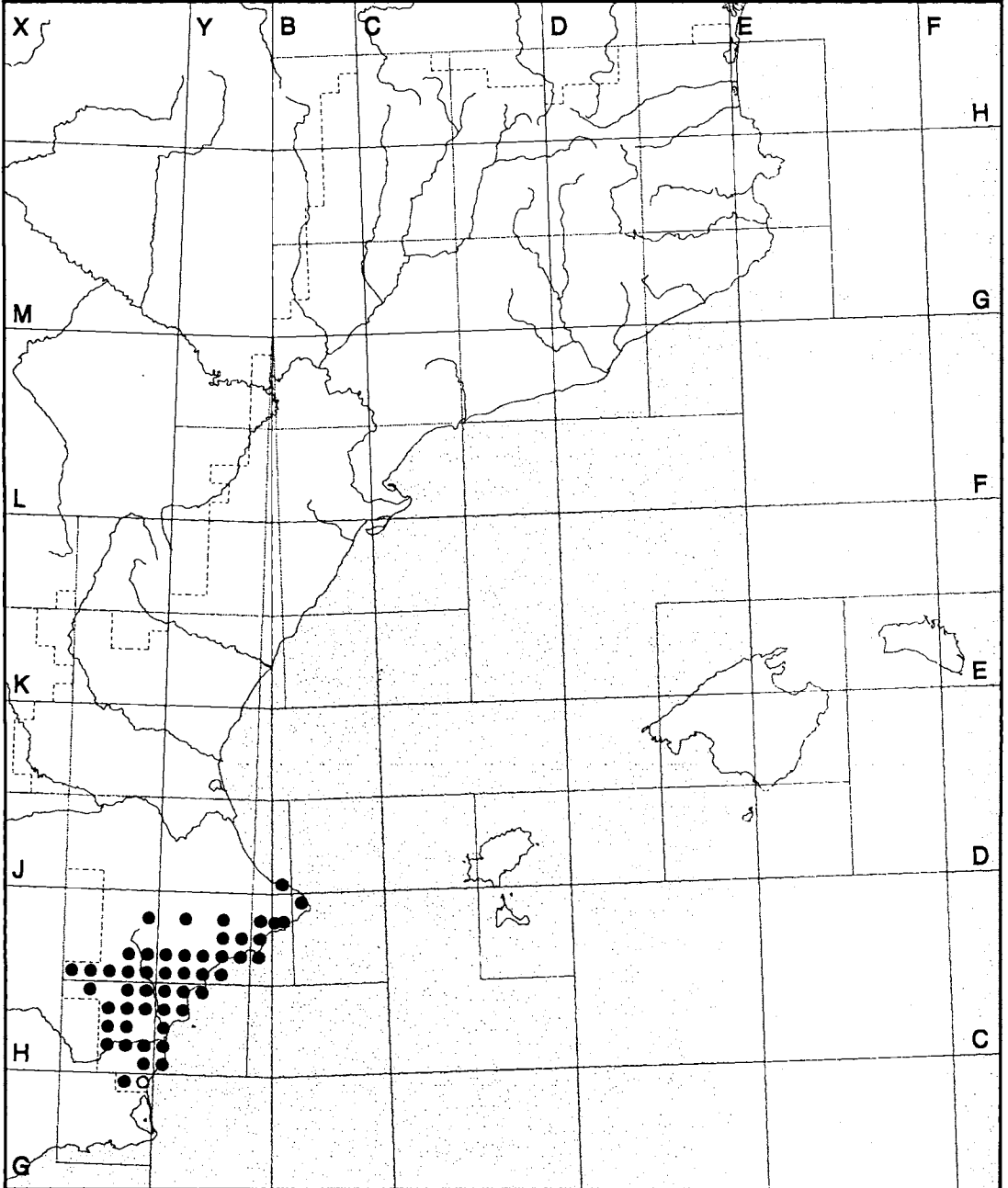
CPM1: YH56.

JACA: BC38.

VAL: XH84, YH01, 18.

Thymus longiflorus Boiss.
subsp. *ciliatus* (Sandwith ex Lacaita) Rivas Mart.

1ª ed. (2003)



***Thymus longiflorus* Boiss. subsp. *ciliatus* (Sandwith ex Lacaita) Rivas Mart.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CGR0, CPM1, JACA, MSG0, MSJ0, SLL1, SMJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

SLL1: BC48, 59, BD40, XG89, XH82, 84, 85, 86, 91, 98, YH01, 02, 35, 38.

SMJ0: BC48, YH24.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: BC59, XH64, 65, 86, YH24, 38.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XG99.

CGR0: YH56.

CPM1: YH56.

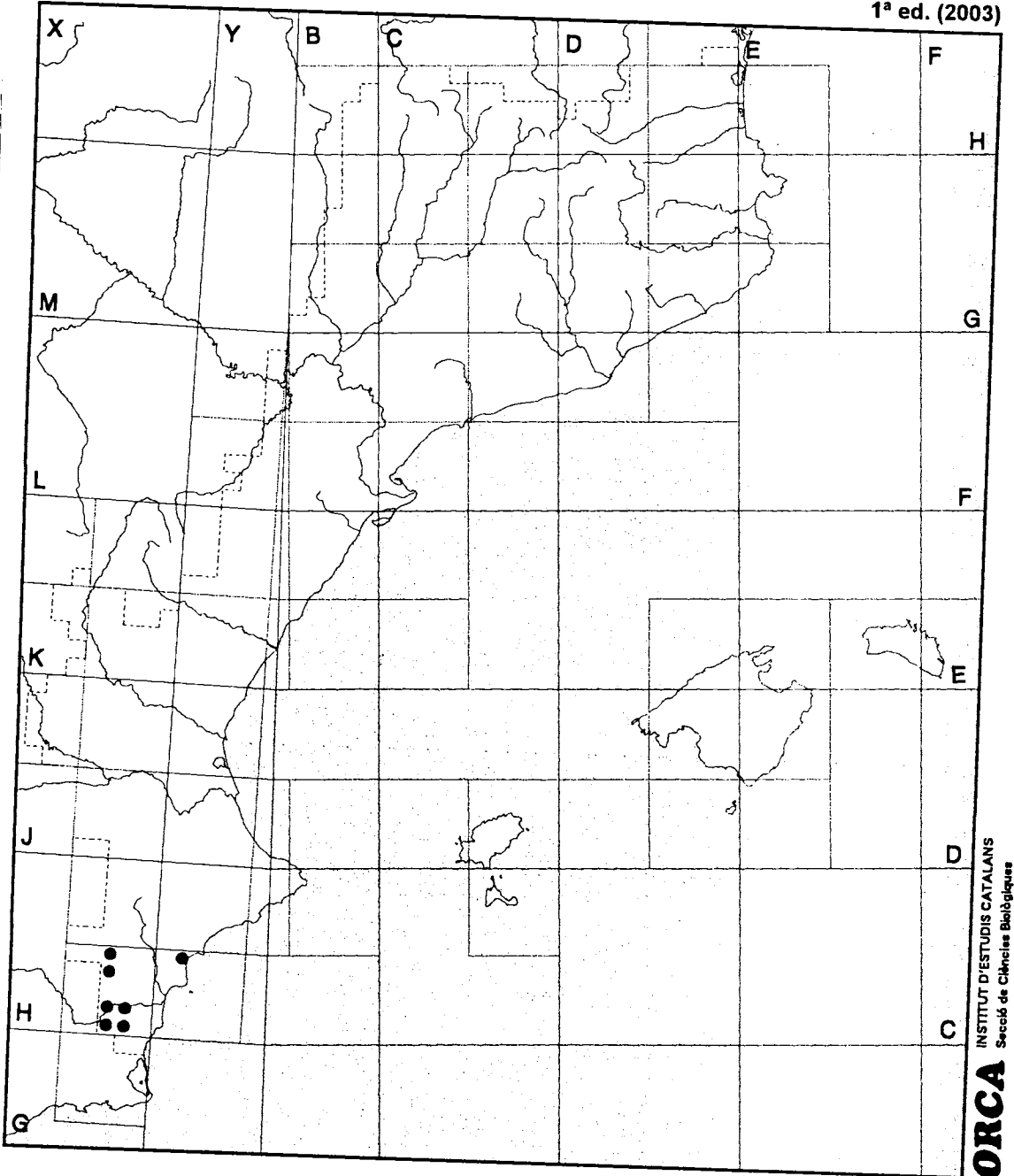
JACA: BC38.

VAL: XH84, YH01, 18.

Thymus longiflorus Boiss.

subsp. *membranaceus* (Boiss.) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.10

Fl. M. P. Cat.: 1982b

Thymus longiflorus Boiss. subsp. *membranaceus* (Boiss.) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, JACA, MSG0, SLL1, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

SLL1: XH80, YH14.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

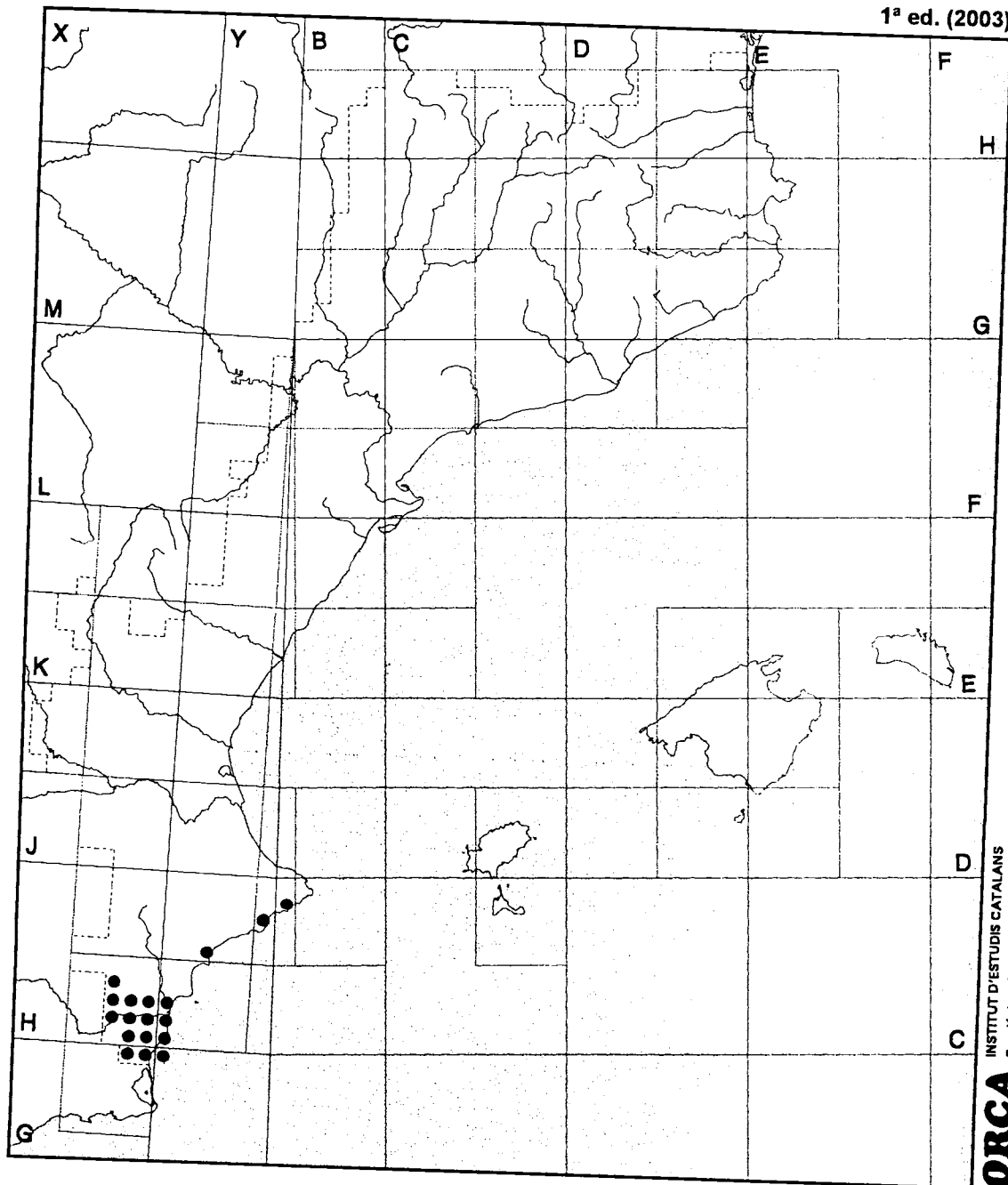
BCO0: XH70, 73, 74.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH80.

Thymus hyemalis Lange

1ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLI.33.20

Fl. M. P. Cat.: 1983

Thymus hyemalis Lange

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
ABH, BCO0, CGR0, CPM1, JACA, MSG0, SLL1, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XH82.

SLL1: BC48, XH82, YH02, 25, 57.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

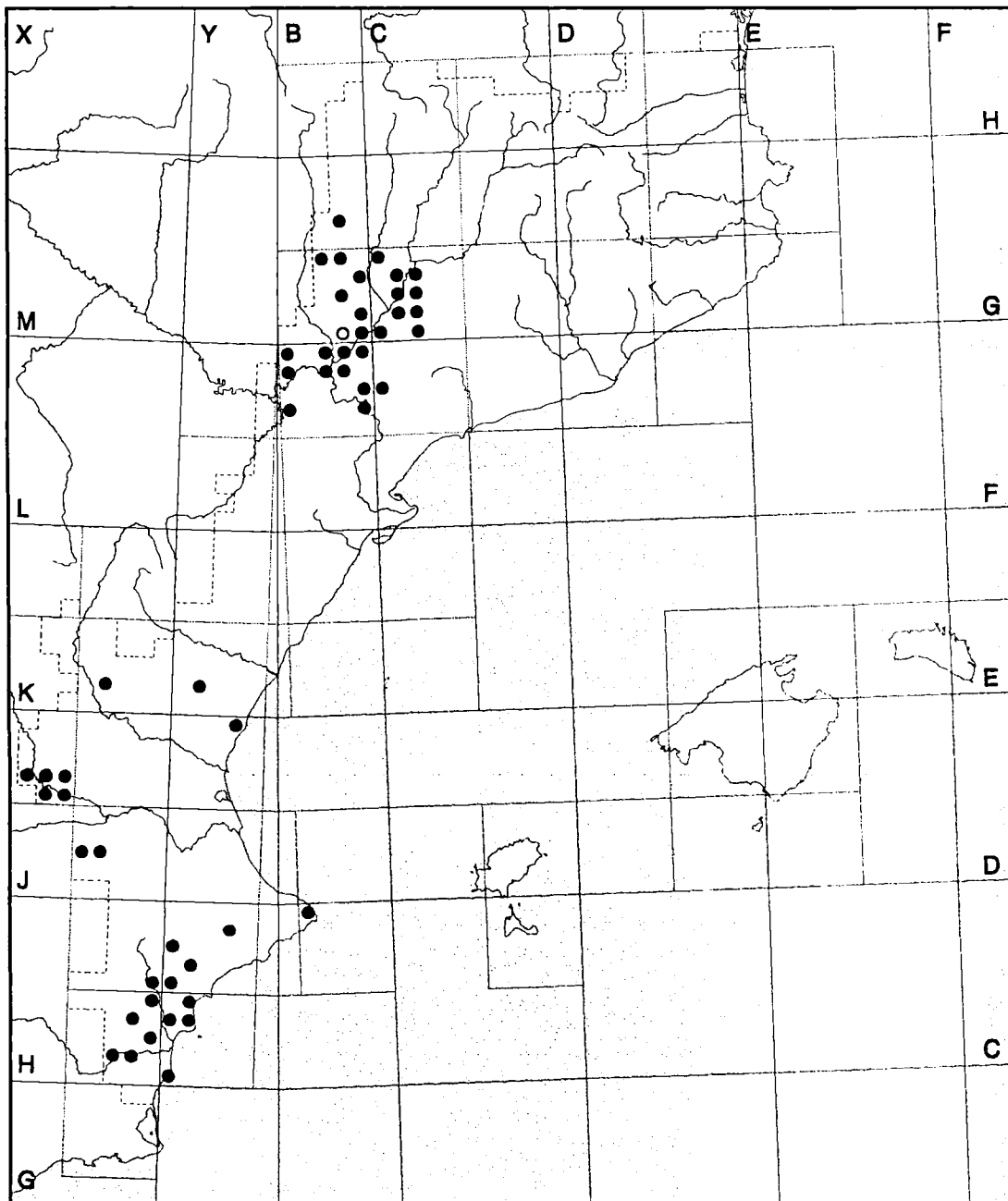
BCO0: XH73.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH92.

Thymus zygis L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.21

Fl. M. P. Cat.: 1984

***Thymus zygis* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CGR0, CMJ0, CPM1, FPJ0, HBIL, JACA, MAA0, MSG0, RVJ0, SLL1, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF89, BG91, CG13.

BLR0: BF56, 97.

CMJ0: BF89.

FPJ0: BG74.

MAA0: CG00, 21, 22.

MSG0: XJ26, 35, 36, 45, 52, 62.

SLL1: XH81, 94, YH00, 05, 16, 38.

VBJ0: BF58.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF78, 79, 88, BG80, 82, CF07, CG04, 13, 21.

BCO0: BF88, BG86, CF07, CG04, YH00, YJ39, YK11.

BLR0: BF96.

RVJ0: XJ35, 36, 45, 46, 52, YJ39.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH81, 94, YH05, 07.

CGR0: CG20, XK61, YH03, YK11.

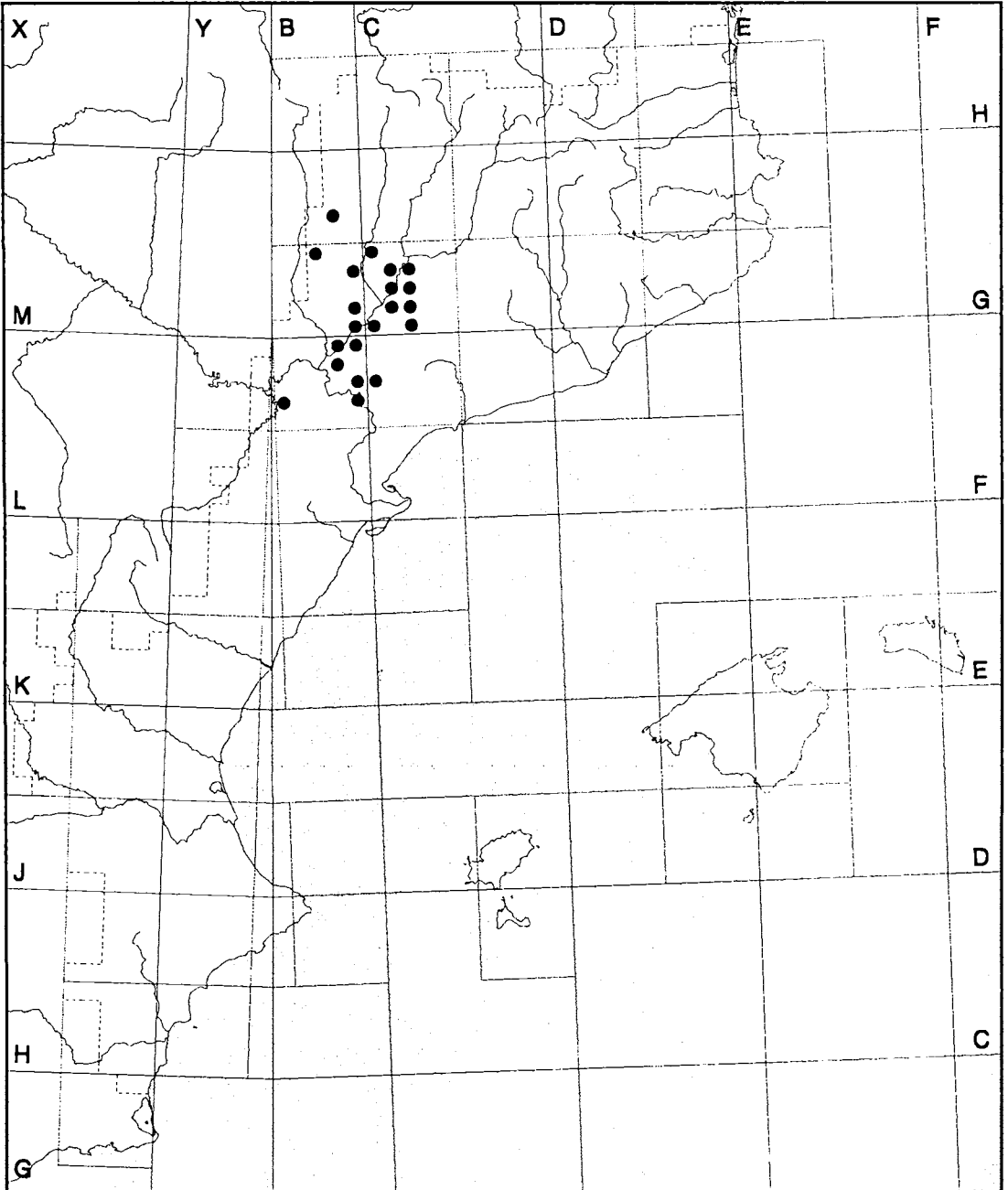
CPM1: XK61, YH03.

JACA: BF59, 79, BG74, 84, 86.

VAL: XH92, XJ62.

Thymus zygis L.
subsp. *zygis*

1ª ed. (2003)



Thymus zygis* L. subsp. *zygis

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, BCO0, BLR0, CGR0, CMJ0, FPJ0, HBIL, MAA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF89, BG91, CG13.

BLR0: BF56, 97.

CMJ0: BF89.

FPJ0: BG74.

MAA0: CG00, 21, 22.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BCO0: BF88, BG86, CF07, CG04, 11, 23.

BLR0: BF96.

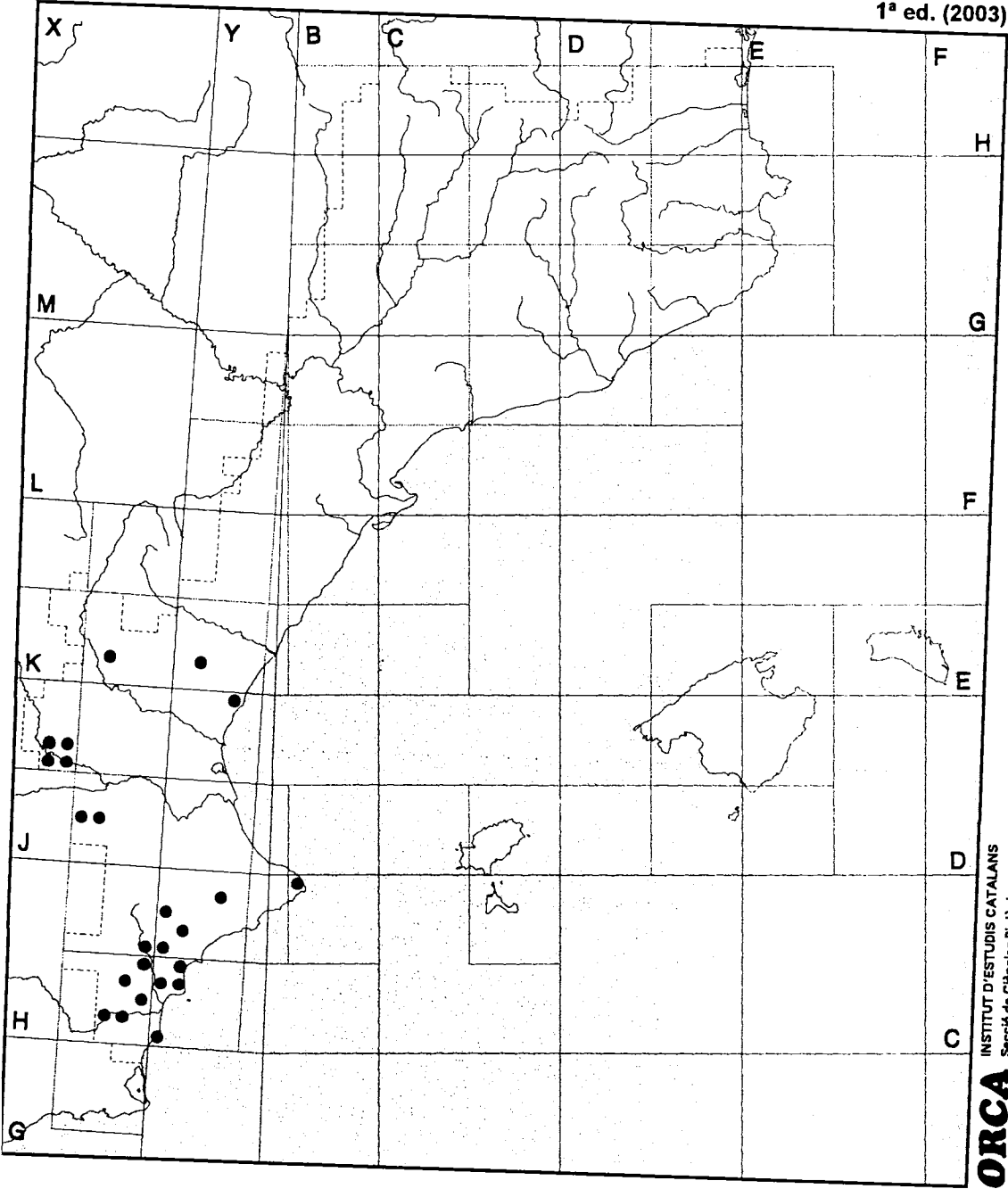
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: CG20.

HBIL: CG11.

Thymus zygis L.
subsp. *gracilis* (Boiss.) Morales

1ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

***Thymus zygis* L. subsp. *gracilis* (Boiss.) Morales**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
ABH, BCO0, CGR0, CPM1, RVJ0, SLL1, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

SLL1: XH81, 94, YH00, 05, 16, 38.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: YH00, YJ39, YK11.

RVJ0: XJ35, 36, 45, 46, 52, YJ39.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH81, 94, YH05, 07.

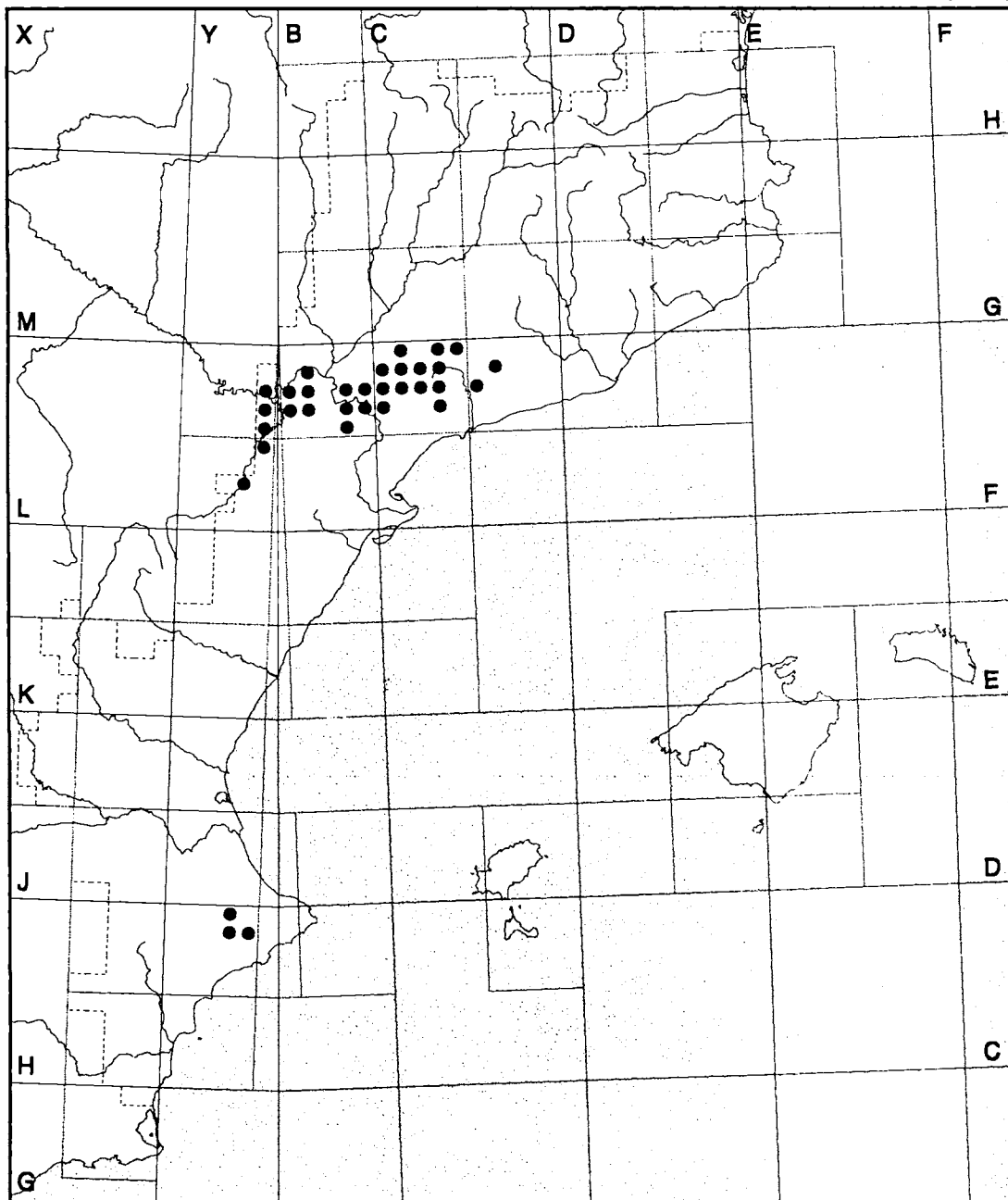
CGR0: XK61, YH03, YK11.

CPM1: XK61, YH03.

VAL: XH92, XJ62.

Thymus serpylloides Bory

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.25

Fl. M. P. Cat.: 1985

Thymus serpylloide Bory

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CGR0, CPM1, HBIL, JACA, MSG0, PGR0, SLL1, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF96, CF57, YL46.

BLR0: BF66, 67, 68, 87, YL32, 44, 45.

PGR0: CF06.

SLL1: YH39, 48.

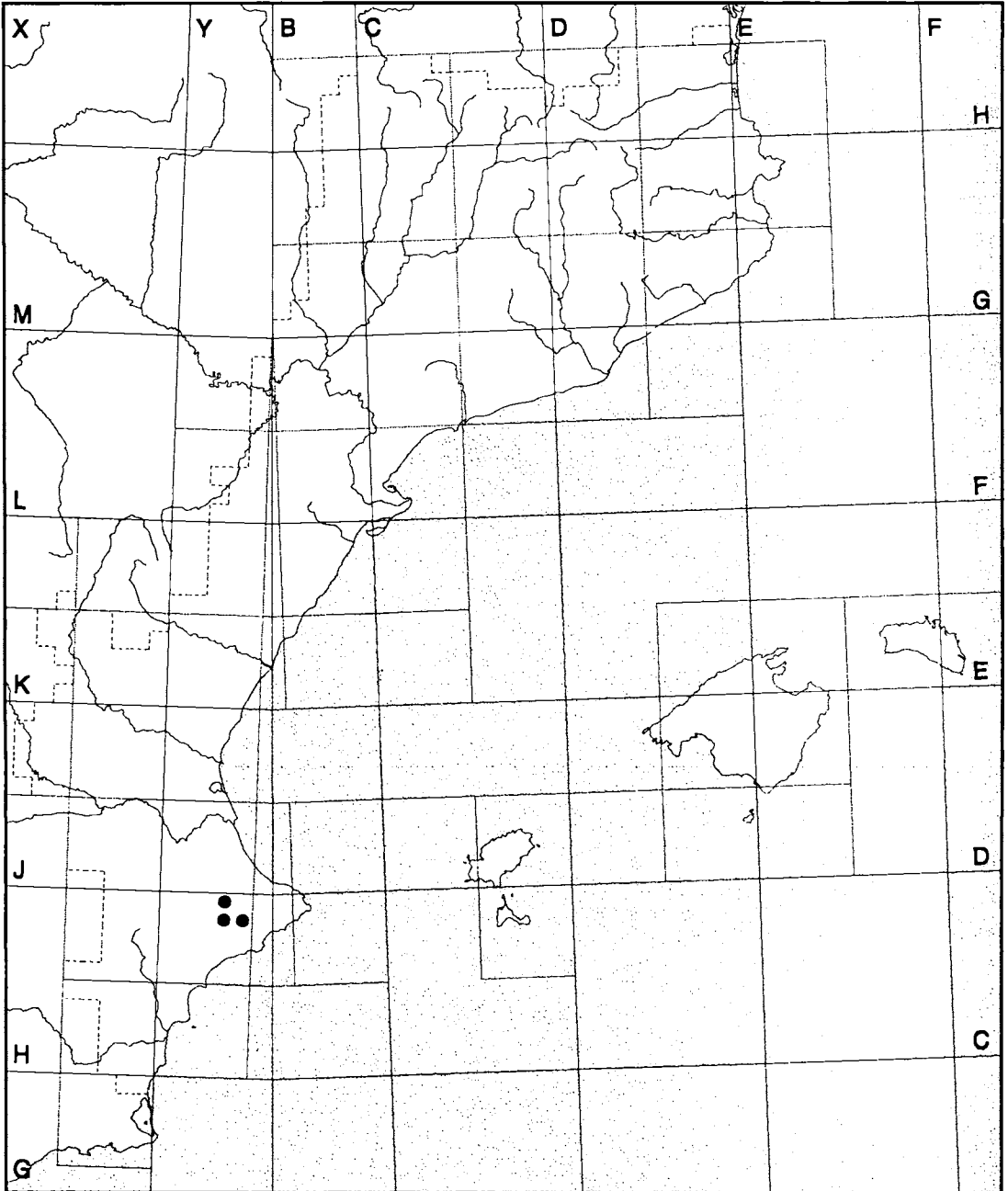
Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF85, 86, 96, CF08, 17, 19, 28, 36, 37, 38, 39, 49, 57.

BCO0: BF57, 85, 86, CF08, 17, 19, 28, 36, 37, 38, 39, 49, YL44, 47.

Thymus serpylloides Bory
subsp. *gadorensis* (Pau) Jalas

1ª ed. (2003)



Thymus serpylloides Bory subsp. *gadorensis* (Pau) Jalas

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CGR0, CPM1, MSG0, SLL1, VAL.

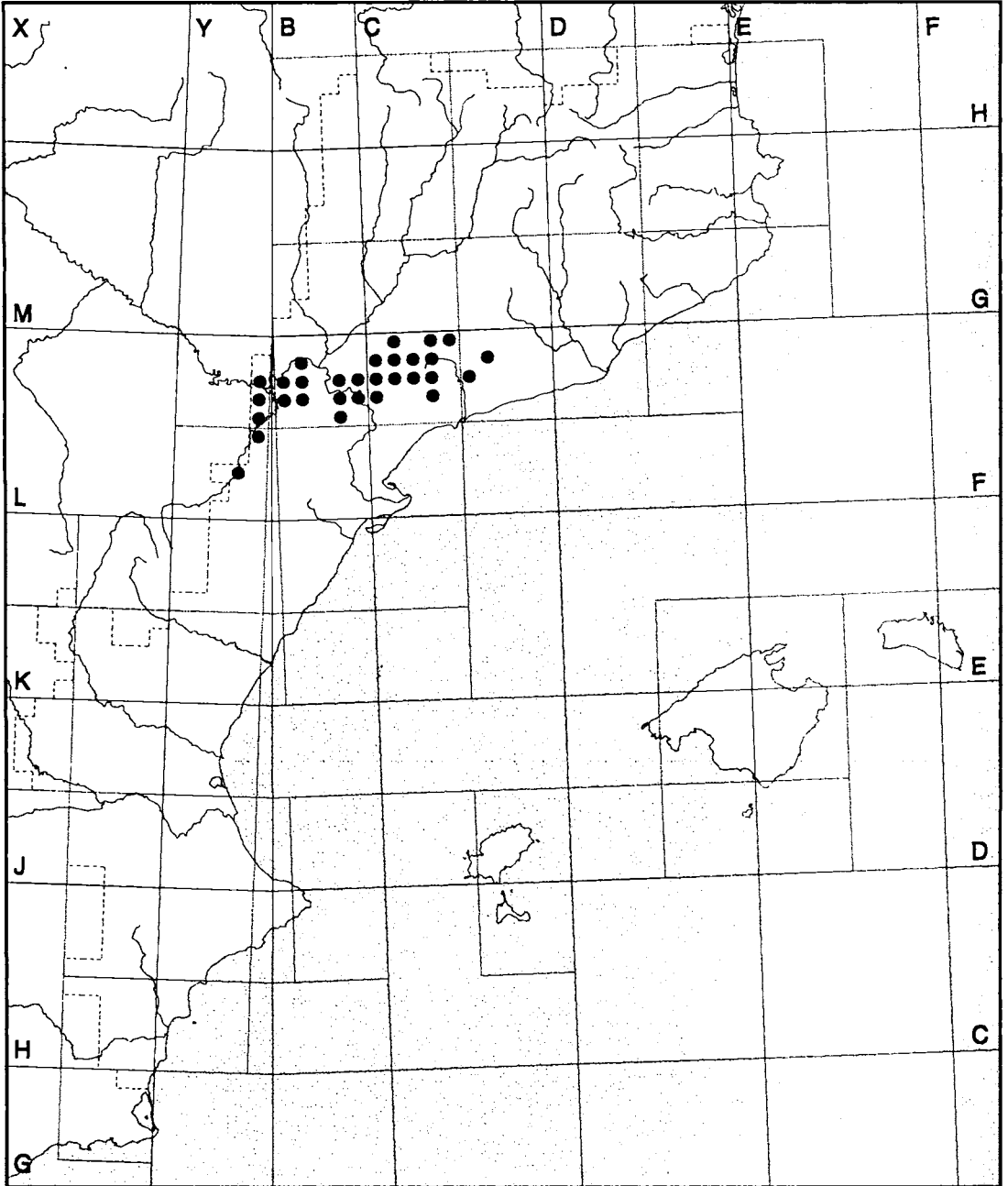
Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

SLL1: YH39, 48.

Thymus serpylloides Bory
subsp. *tenuifolius* (Loscos et Pardo) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Clàssics Biològics

Thymus serpylloides Bory subsp. ***tenuifolius*** (Loscos et Pardo) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BCO0, BLR0, HBIL, JACA, PGR0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF96, CF27, 57, YL46.

BLR0: BF66, 67, 68, 87, 97, YL32, 44, 45.

PGR0: CF06, 27.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: BF57, 85, 86, 97, CF08, 17, 18, 19, 28, 36, 37, 38, 39, 49, 68, YL44, 47.

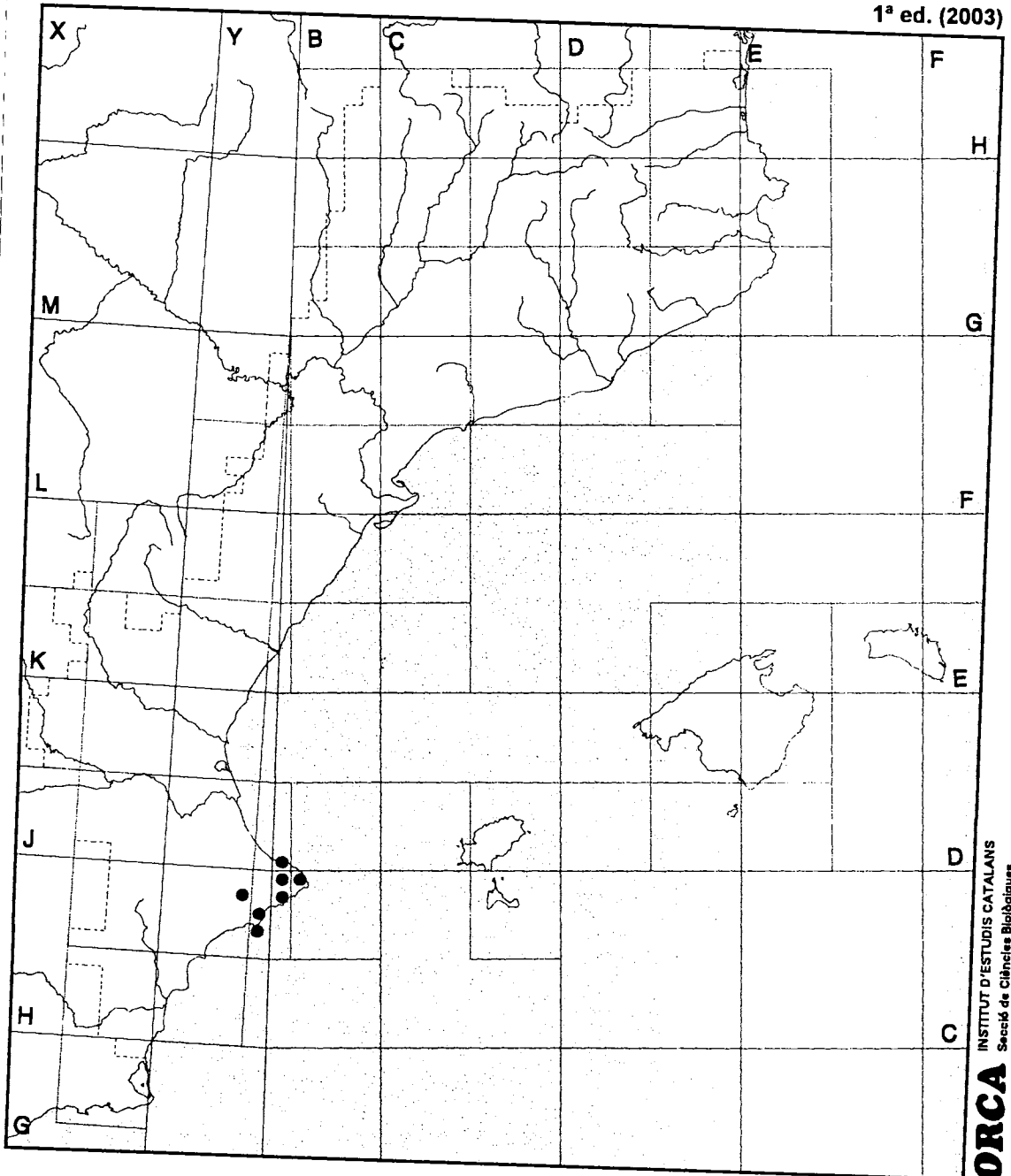
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CF18.

JACA: CF68.

Thymus webbianus Rouy

1ª ed. (2003)



***Thymus webbianus* Rouy**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, SLLI, VAL.

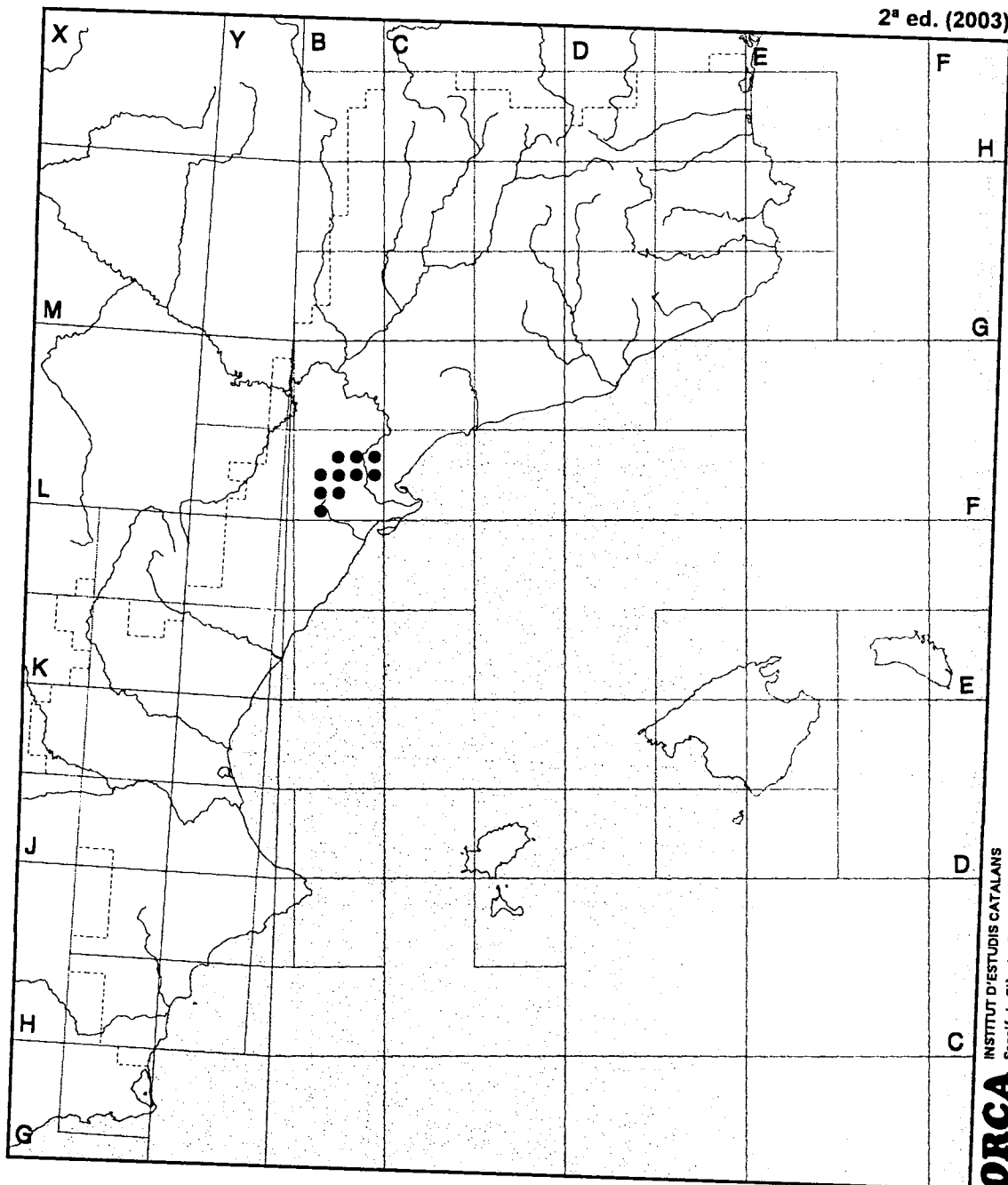
Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

SLLI: BC49, 59, BD40, YH48, 56.

Thymus willkommii Ronniger

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.48

Fl. M. P. Cat.: 1987

Thymus willkommii Ronniger

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCN, BCO0, BLR0, CGR0, DFA0, HBIL, JACA, MSG0, RLA0, RPF0, SGL0, STI0, TEL0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF60.

RPF0: BF82.

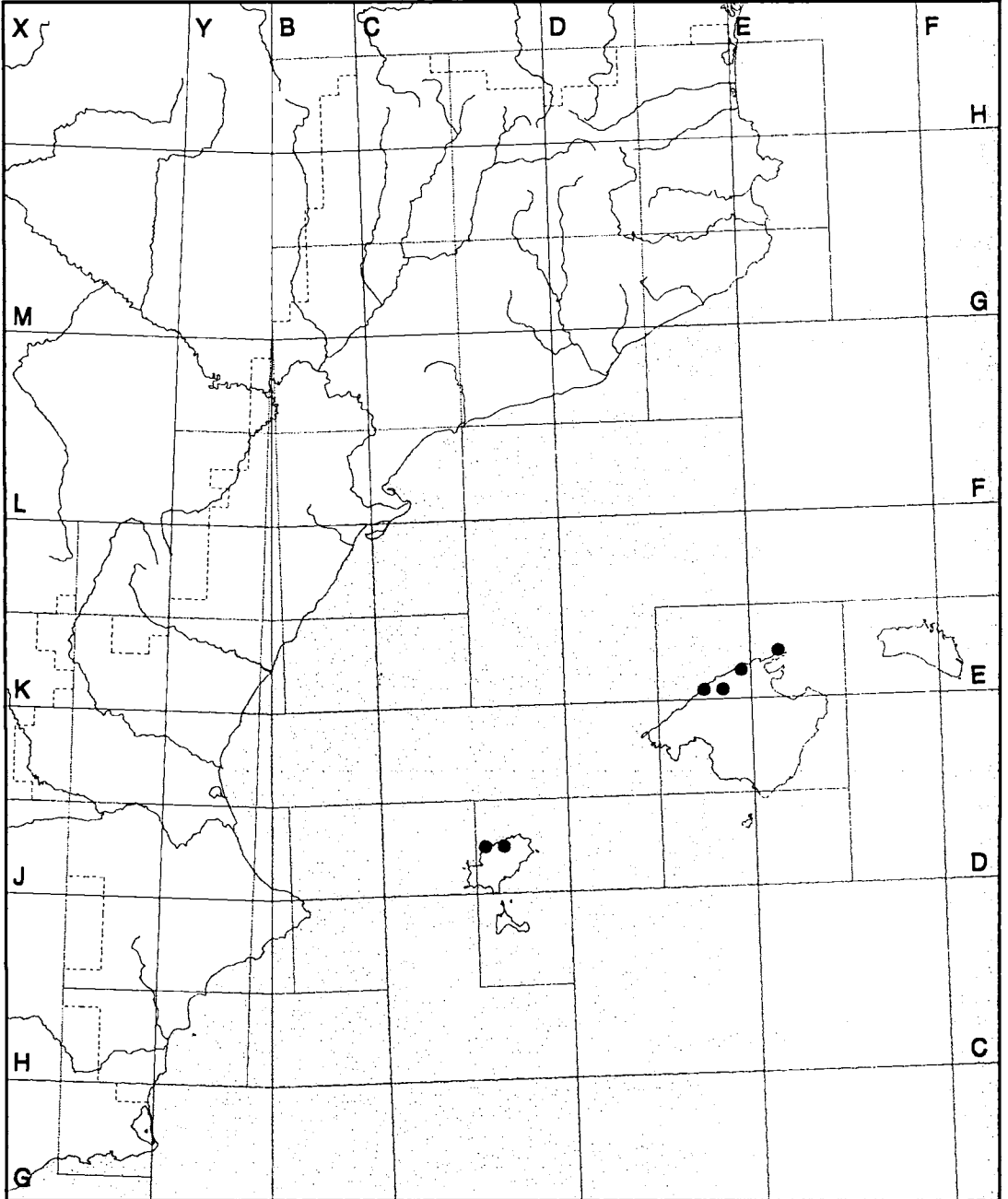
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: BF92.

VAL: BF60.

Thymus richardii Pers.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.49

Fl. M. P. Cat.: 1988

Thymus richardii Pers.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, BOG0, CGR0, GVL0, MSJ0, SGL0, STI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DE70.

BOG0: DE91, EE12.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

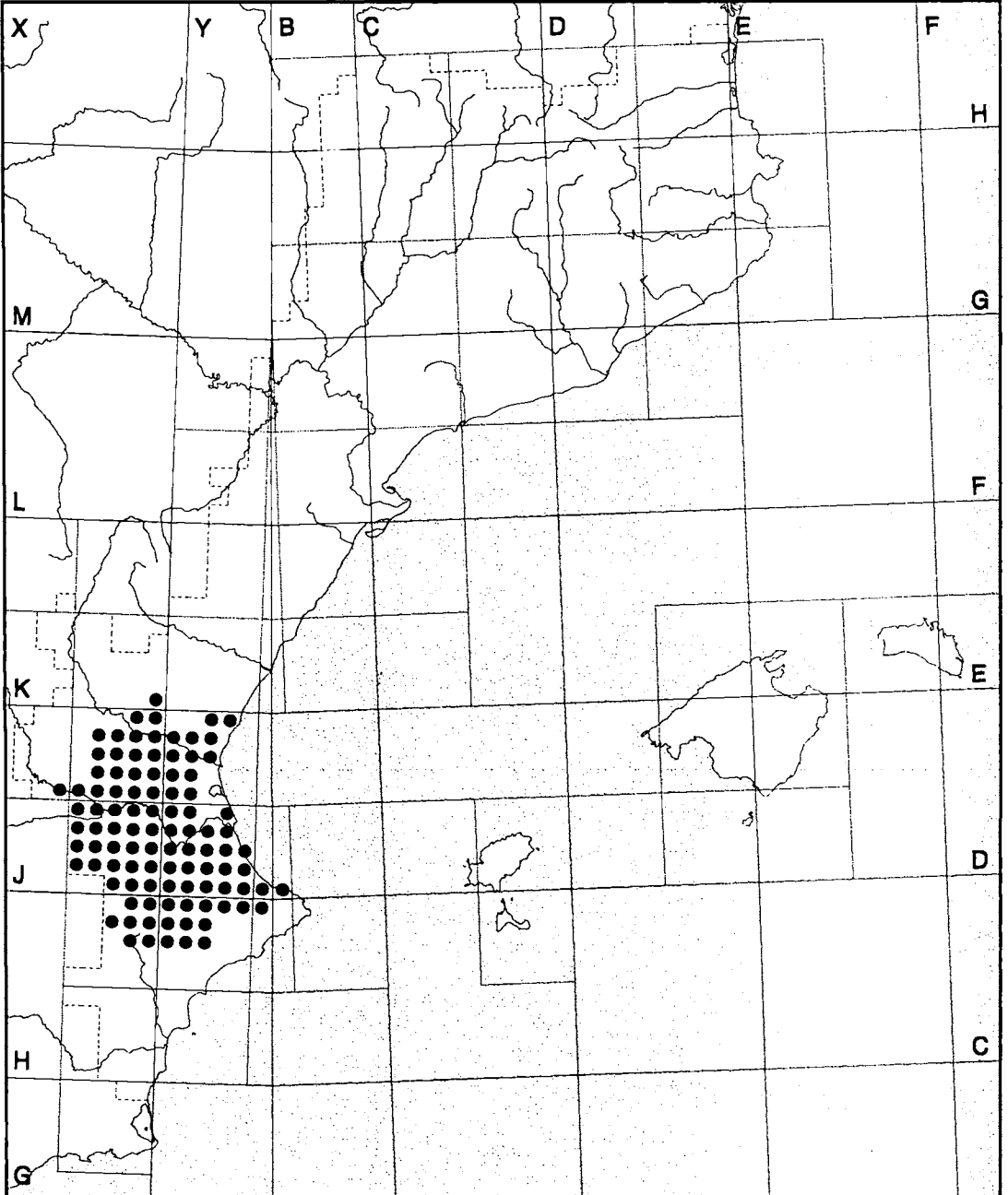
BCO0: CD62.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: DE70.

Thymus piperella L.

1ª ed. (2003)



***Thymus piperella* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, BLR0, HGI, JACA, MSG0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: YJ07.

MSG0: BD40, XH87, 88, 98, XJ51, 53, 63, 73, 78, 89, 92, 99, XK90, YJ02, 06, 07, 12, 14, 21.

RVJ0: XJ70, YJ06, 12, 13.

SLL1: XH78, 87, 88, 98, YH17, 27, 28, 39, 49, 59.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XH78, XJ70.

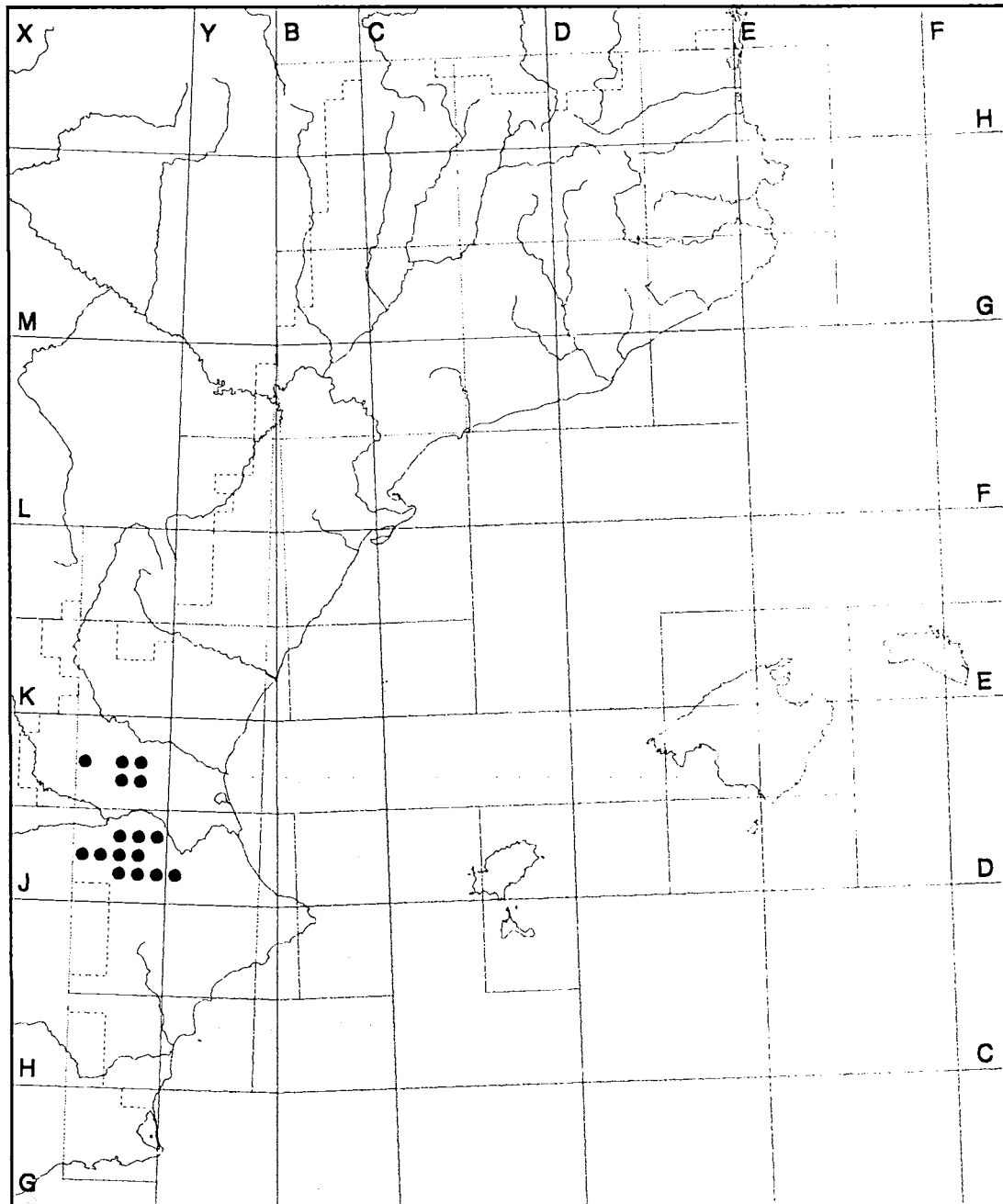
RVJ0: XJ45, 53, 55, 63, 73, 78, 84, 89, 92, YJ02, 14, 21, 29, 39.

Thymus granatensis Boiss.

subsp. *micranthus* (Willk. in Willk. et Lange) O. Bolòs

e

1ª ed. (2003)



Thymus granatensis Boiss. subsp. *micranthus* (Willk. in Willk. et Lange) O. Bolòs e

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CGR0, CPM1, MSG0, RVJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XJ57, 76.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XJ83.

RVJ0: XJ73, 76, 83, YJ01.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: XJ93.

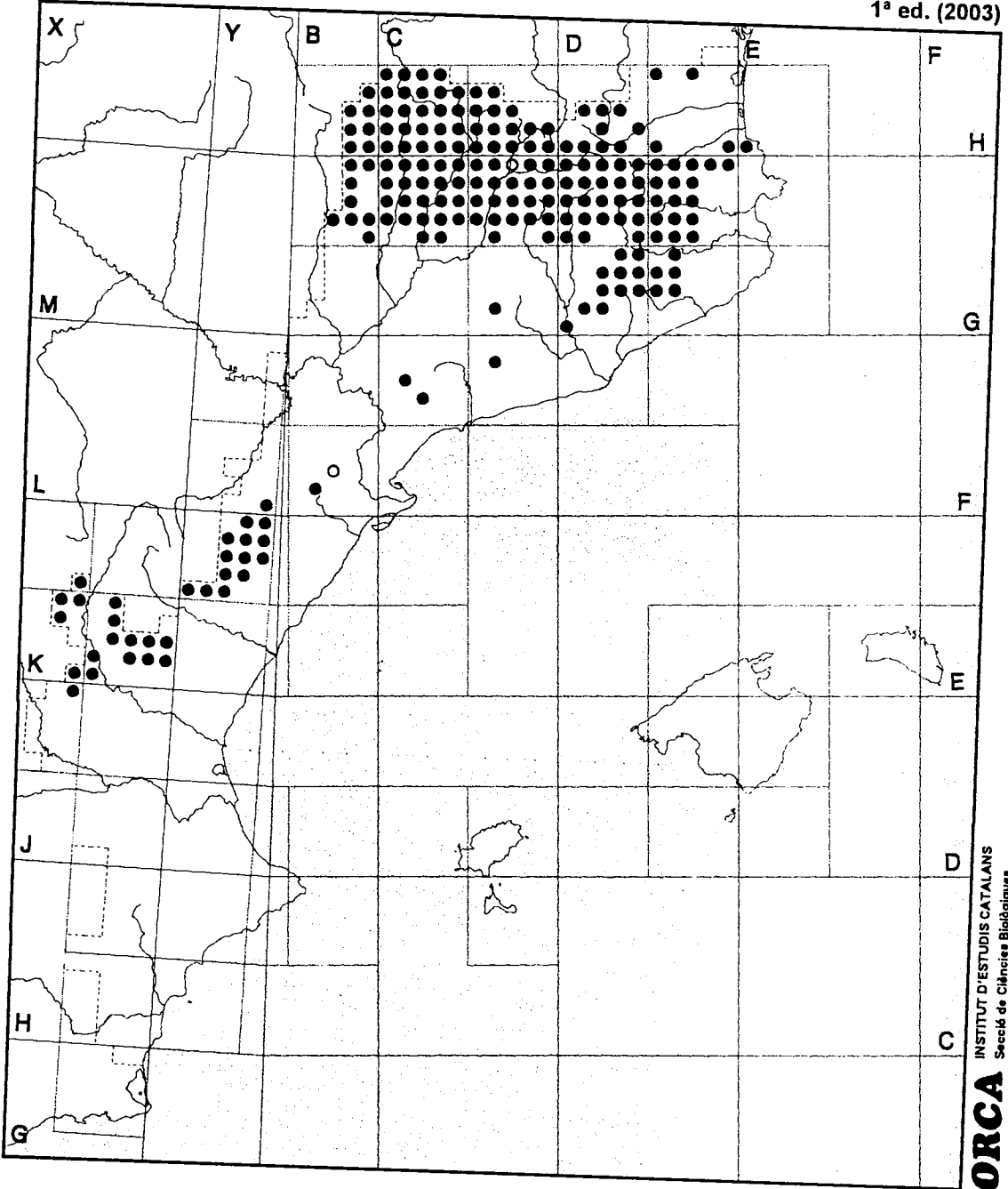
CPM1: XJ93.

RVJ0: XJ91.

VAL: XJ73, 91.

Thymus serpyllum L.

1ª ed. (2003)



Thymus serpyllum L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CAS0, CGR0, CMJ0, COA0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PNZV, PPD0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SGL0, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG68, 95, DG05, 15, 26.

BCO0: BF72, BG87, CG26, 27, 36, 38, 65, 99, CH03, DG32, 65, 69, 75, 76, 89, DH30, 54.

BMJ1: DH30.

CMJ0: CG36.

COA0: CH04, 24.

DFA0: CF68.

FCA2: CG48.

FCX0: CG99.

FGJ0: DG99.

GLJ0: DG75.

MLA0: DG21.

MSG0: XJ49, XK92, YK39, 49, YL40.

NSJ0: CF26, CG38.

SGL0: DG64.

SSA1: CG27.

STI0: CG48, 68, CH72, DH12, 22.

VBJ0: CH62, DH21, 32.

VMA0: CG17, DH41, 74.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG79, CH24, 34, 43, 53, 62, 63, 72, DG11, 21, 23, 32, 34, 44, 45, 63, 69, 79, 89, 99.

BCO0: BG89, 99, BH80, 81, 82, 91, 92, CG08, 61, CH00, 01, 43, 91, DG11, 79, XK64, 82.

RVJ0: XJ49, XK44, 50, 51.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BF61.

CGR0: CH91, YK47.

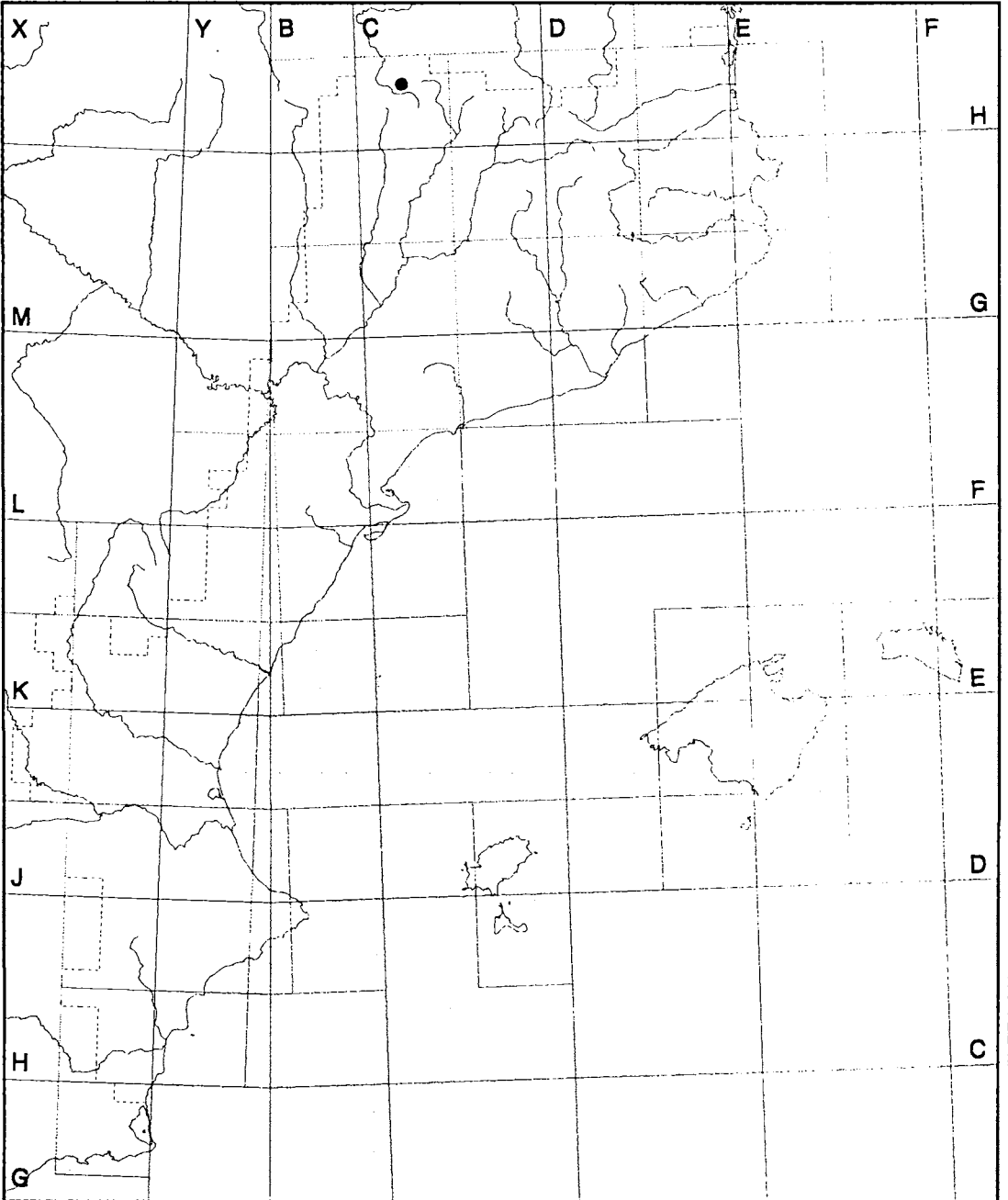
HGI: DG00, 62, 63.

JACA: BG76, 86, 88, 89, 95, 96, 99, BH80, 81, 82, 91, 92, 93, CG07, CH00, 01, XK64.

VAL: CF17, XK71, 82.

Thymus serpyllum L.
subsp. *jaquetianus* (Ronniger) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

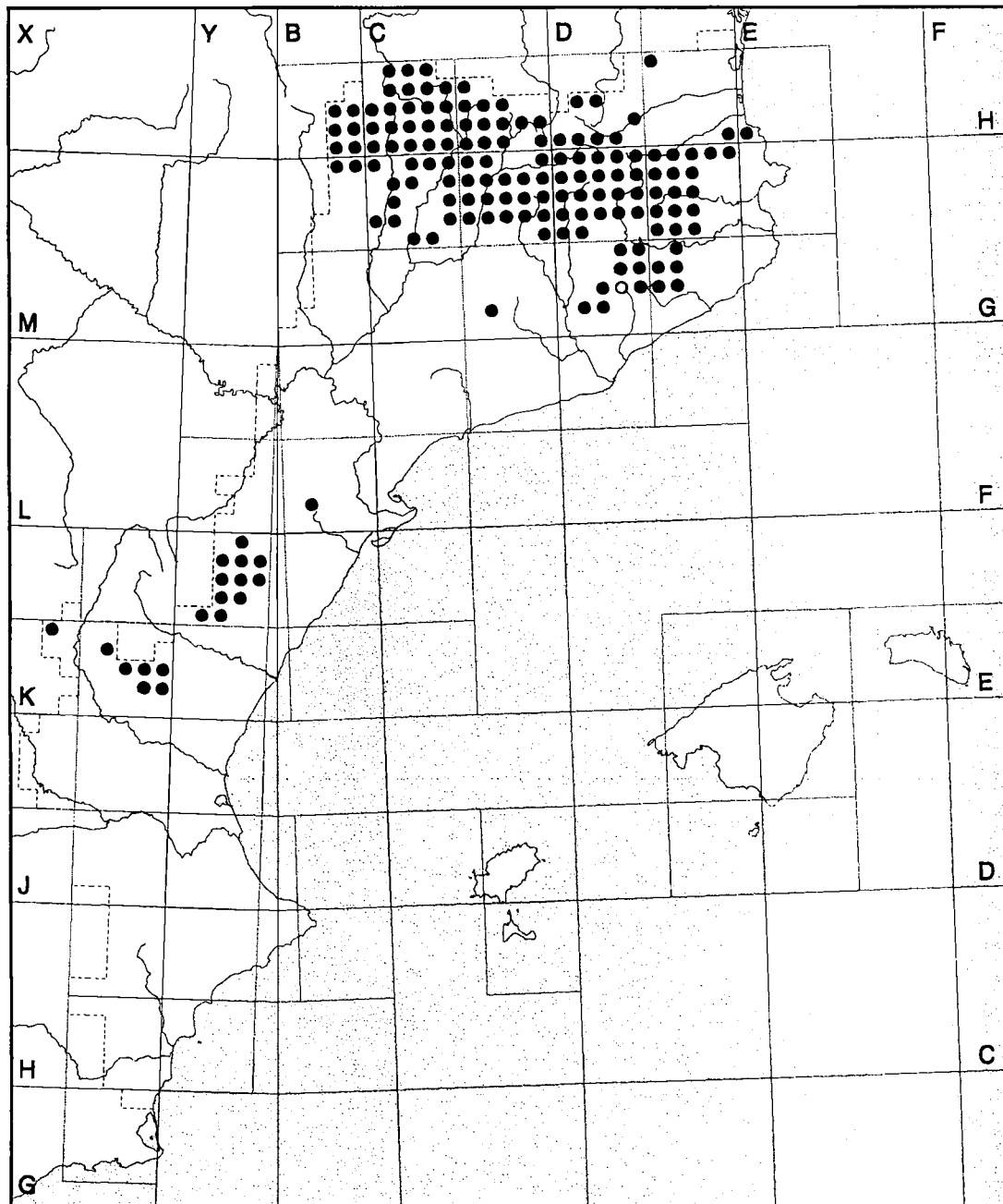
Thymus serpyllum L. subsp. *jaquetianus* (Ronniger) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
RPF0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:
Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:
RPF0: CH23.

Thymus serpyllum L.
subsp. *chamaedrys* (Fries) Celak.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.61

Fl. M. P. Cat.: 1991b

Thymus serpyllum L. subsp. *chamaedrys* (Fries) Celak.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CGR0, COA0, CPM1, CRJ0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, HBIL, HGI, JACA, MLA0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PNZV, PPD0, RPF0, RVJ0, SCA1, SGL0, SSA1, STI0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals rovenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG95, 96, DG05, 15, 26.

BCO0: CH81, DG22, 43, 65, 69, 75, 76, 89, DH30, 54.

BLR0: YK48.

BMJ1: DH30.

COA0: CH24.

CRJ0: CG49.

DOJ0: CG66.

FCA2: CG48.

FCX0: CG99.

FGJ0: DG99, EH00.

MLA0: DG21, 22.

MSG0: XK63, 92, YK15, 39, 48.

NSJ0: DG49.

SGL0: DG64.

STI0: CG48, 68, CH22, DH12, 20, 22.

VBJ0: CH62.

VMA0: CG17, DH41.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG5666, 67, 76, 87, 88, 96, CH22, 24, 31, 34, 43, 53, 62, 70, 72, DG33, 34, 43, 44, 79, 89, 99, EH00.

BCO0: BG99, BH80, 81, 82, 90, 91, 92, CG16, 39, 49, 56, 61, 67, 76, 87, 88, CH00, 01, 31, 43, 91, DG11, 32, 49, 79, DH20.

RVJ0: XK34, 63, 72, 81.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BF61, XK81.

CGR0: CG16, CH91, DG33, YK47.

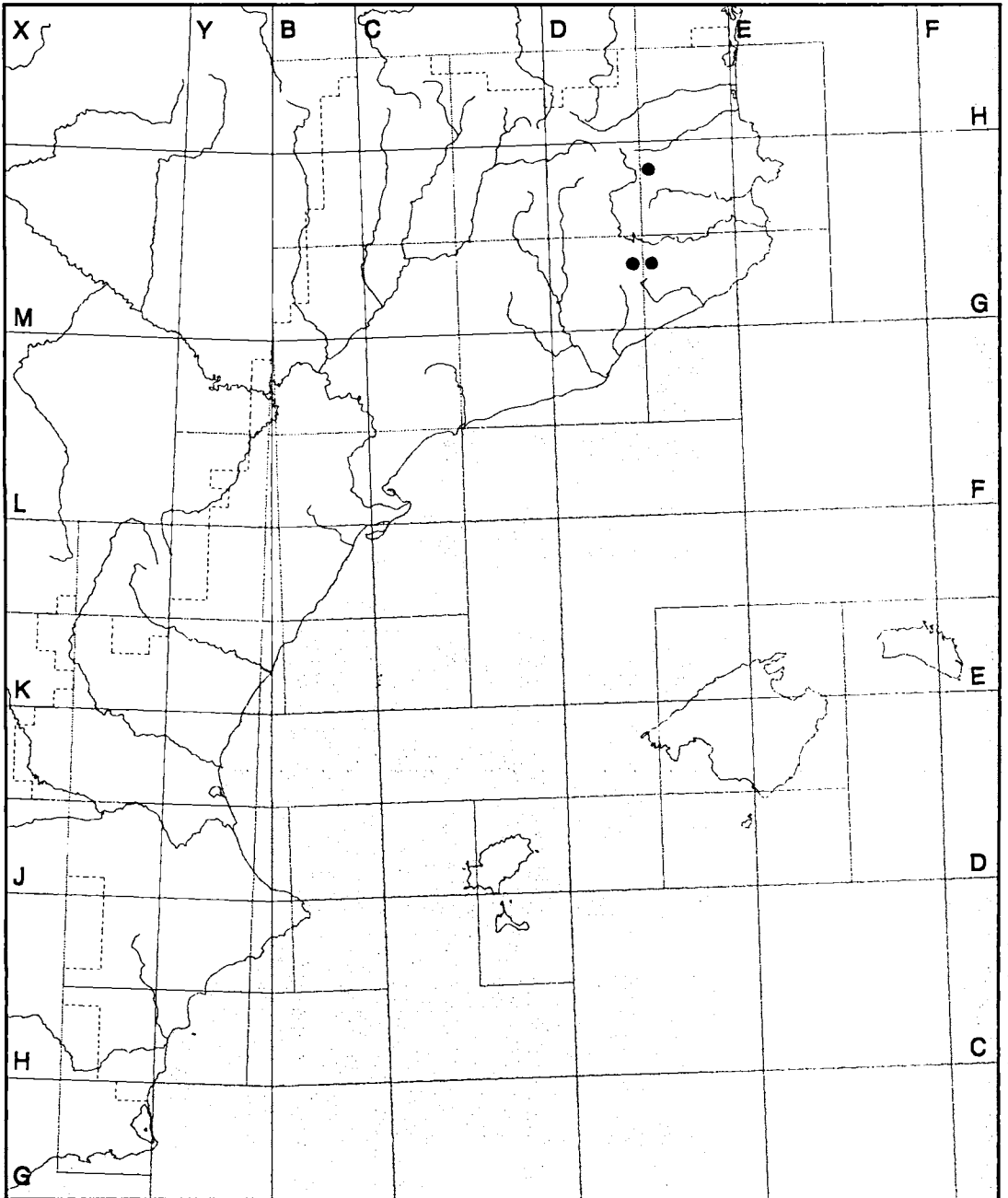
HGI: DG62, 63.

JACA: BG89, BH80, 81, 82, 90, 91, CH00, 70.

VAL: CG18, XK82, YK15.

Thymus serpyllum L.
subsp. *alpestris* (Tausch ex A. Kerner) Lyka

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.62

Fl. M. P. Cat.: 1991c

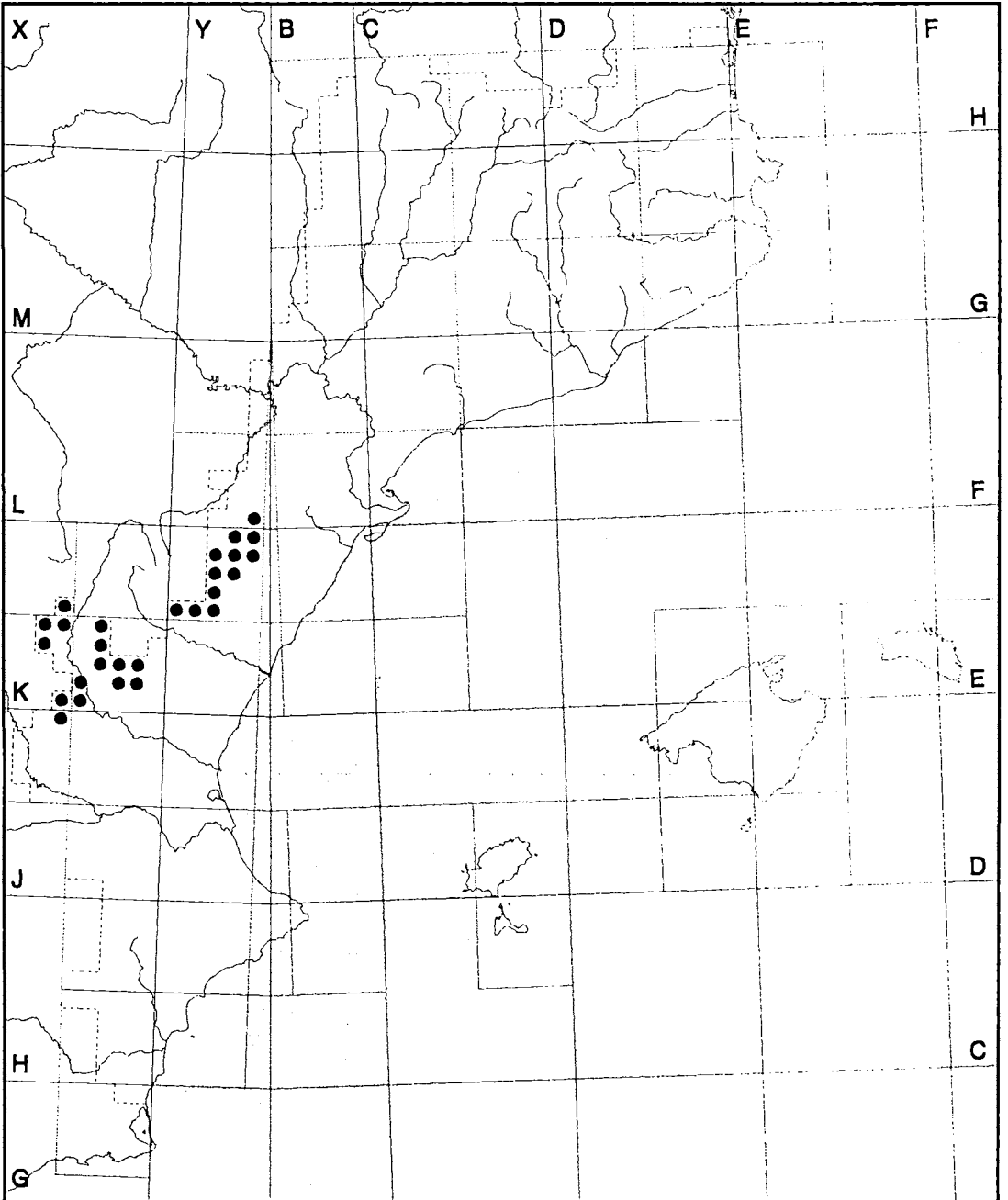
Thymus serpyllum L. subsp. *alpestris* (Tausch ex A. Kerner) Lyka

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, BCO0, CPM1, HGI0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:
Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:
BCO0: DG53.
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:
CPM1: DG43.

Thymus serpyllum L.
subsp. *leptophyllus* (Lange) C. Vic.

1ª ed. (2003)



Fl. Eur.: CLI.33.32

Fl. M. P. Cat.: 1991d

Thymus serpyllum L. subsp. *leptophyllus* (Lange) C. Vic.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
ABH, BCO0, JACA, MSG0, RVJ0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XJ49, YK37, 38, 39, 49, YL40.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: XK64, 82, YK37, 38, 48.

RVJ0: XJ49, XK44, 50, 51.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

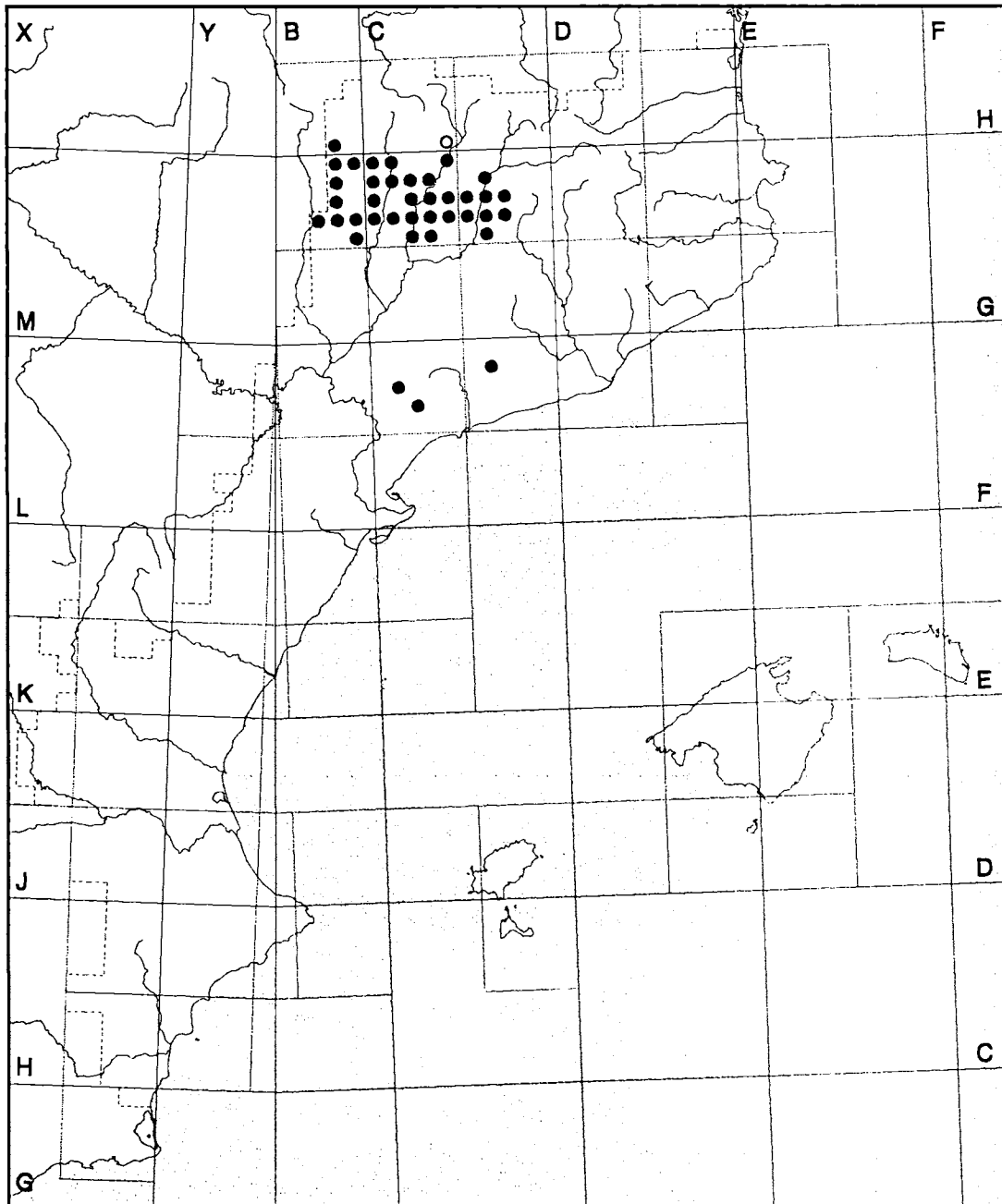
JACA: XK64.

VAL: XK71.

Thymus serpyllum L.

subsp. *fontqueri* (Jalas) O. Bolòs et J. Vigo

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Thymus serpyllum L. subsp. *fontqueri* (Jalas) O. Bolòs et J. Vigo

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, CMJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, HBIL, JACA, NSJ0, PAT0, RGJ0, SSA1, STI0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG68.

BCO0: BG87, CG16, 25, 26, 27, 28, 36, 38, 46, 47, 49, 65.

CMJ0: CG36.

DFA0: CF68.

DOJ0: CG77.

NSJ0: CF26, CG38.

SSA1: CG27.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: CG25, 76.

BCO0: BG89, 99, BH80, CG06, 08, 09, CH40.

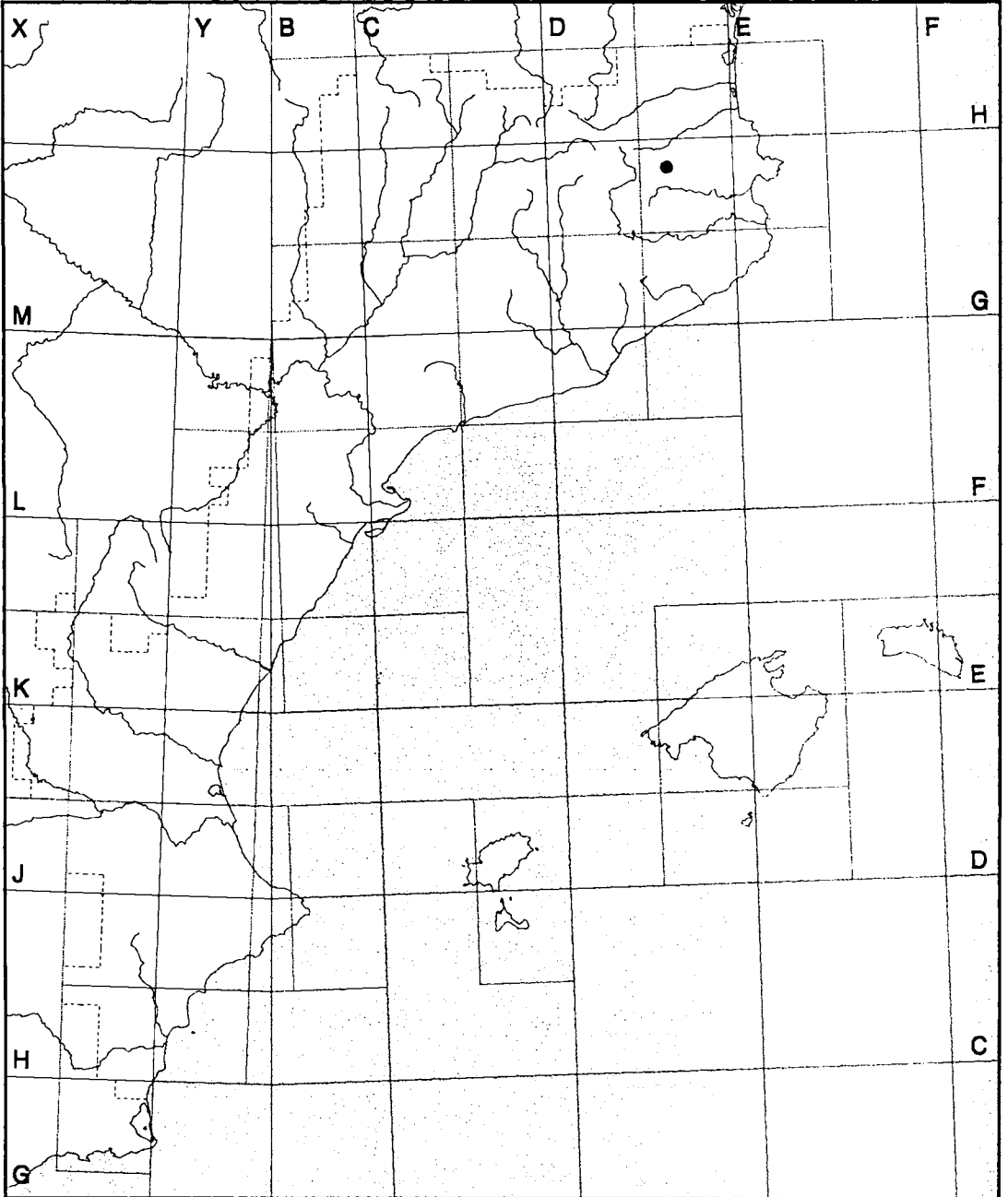
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: BG76, 86, 88, 89, 95, 96, 99, BH80, CG06, 07, 09.

VAL: CF17.

Thymus serpyllum L.
subsp. *decipiens* (H. Braun) Lyka

1ª ed. (2003)



Thymus serpyllum L. subsp. *decipiens* (H. Braun) Lyka

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

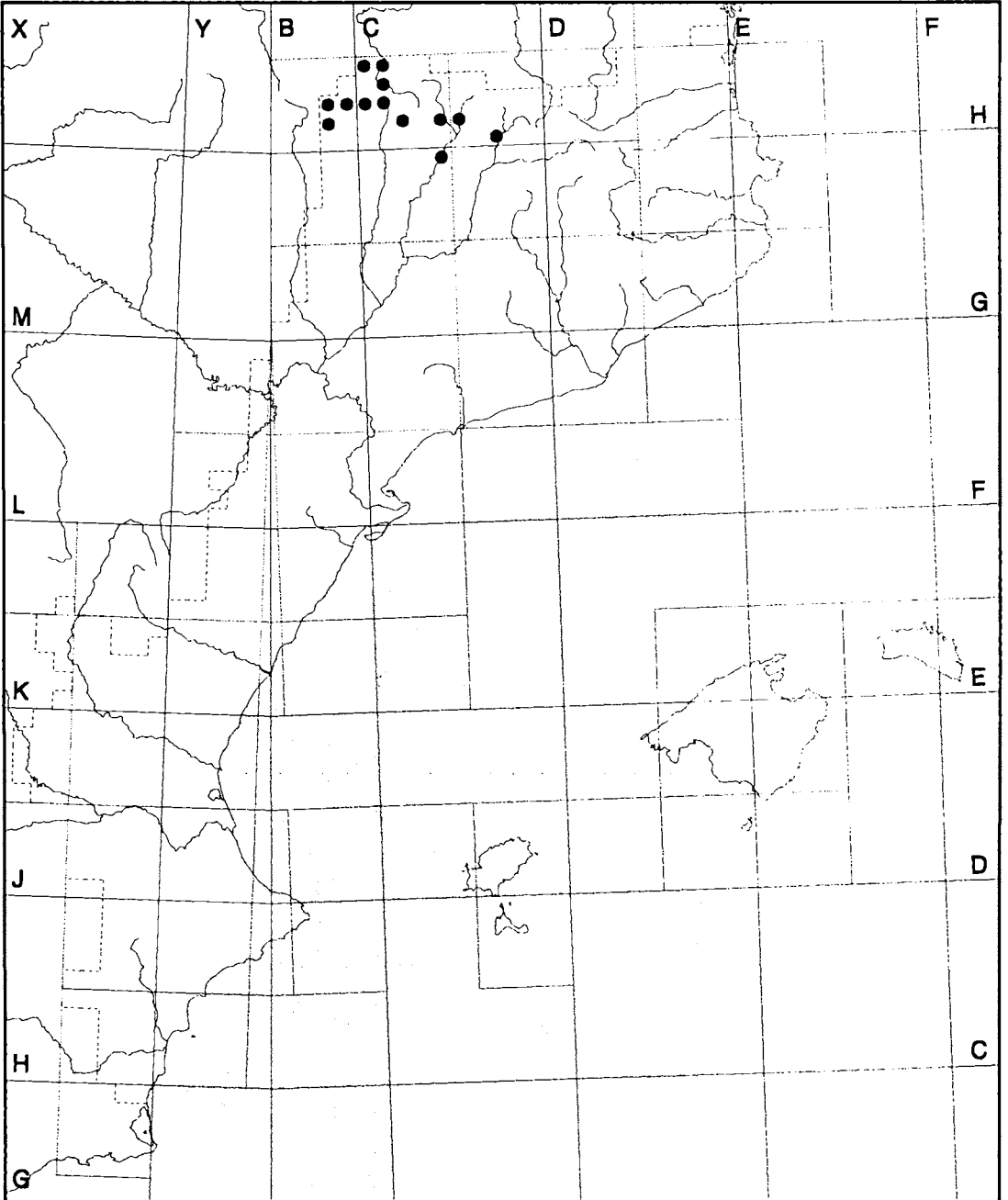
Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DG68.

BCO0: DG68.

Thymus serpyllum L.
subsp. *praecox* (Opiz) Vollman

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.56.a

Fl. M. P. Cat.: 1991a

***Thymus serpyllum* L. subsp. *praecox* (Opiz) Vollman**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, COA0, JACA, VAN0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

COA0: CH04, 14.

VAN0: CH51.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH02, 12, 13, 21, 41.

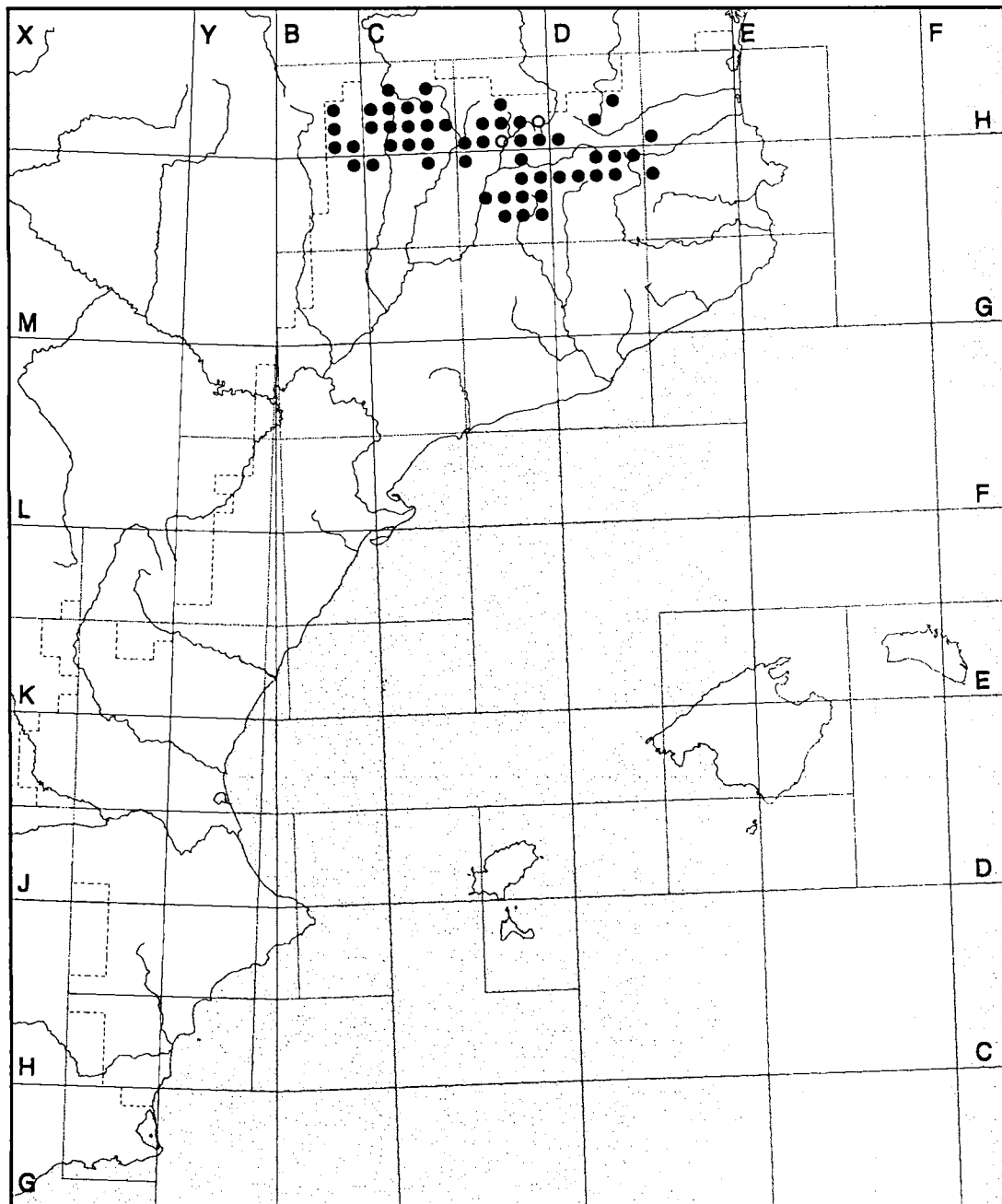
BCO0: BH92.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: BH81, 82, CG49, CH70.

Thymus serpyllum L.
subsp. *nervosus* (Gay ex Willk.) Nyman

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.57

Fl. M. P. Cat.: 1991h

***Thymus serpyllum* L. subsp. *nervosus* (Gay ex Willk.) Nyman**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BSE0, COA0, CPM1, CRJ0, DOJ0, FCA2, HBIL, HGI, JACA, NSJ0, PAT0, PPD0, STI0, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DH50.

COA0: CH32.

DOJ0: CG67, 76.

NSJ0: CH80.

STI0: CG39, 87, CH80.

VBJ0: DH21, 32, 50.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG76, 86, 87, CH02, 10, 32, 41, 70, 72, 90, DG49, DH00.

BCO0: BG99, BH80, 81, 90, CG09, CH22, 41, 50, 91.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

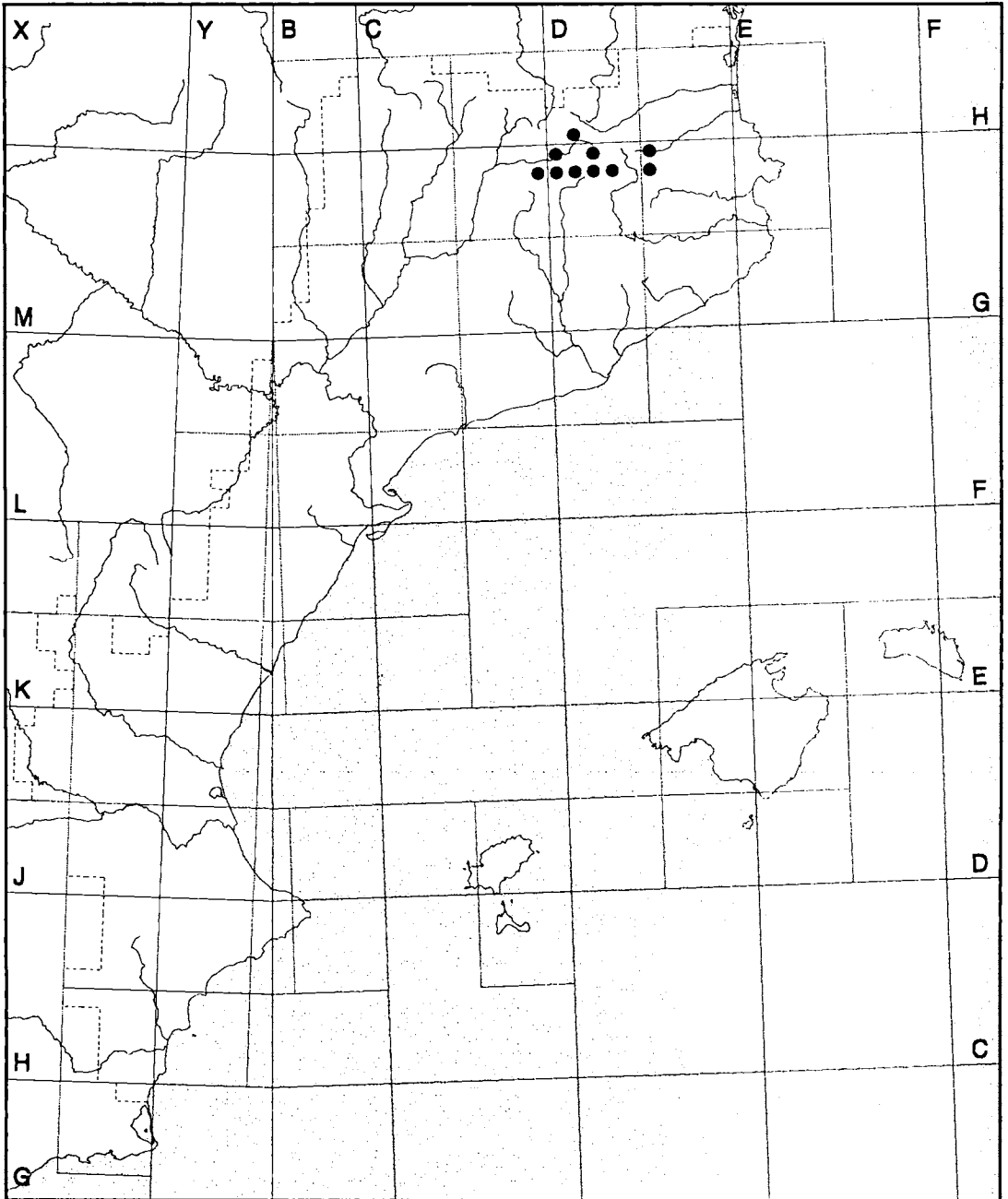
CPM1: CH13.

HGI: DG58.

JACA: BG99, BH80, 81, 82, 90, CH01, DG49.

Thymus serpyllum L.
subsp. *caroli* Senn. et Ronniger

1ª ed. (2003)



***Thymus serpyllum* L. subsp. *caroli* Senn. et Ronniger**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, HGI, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG18.

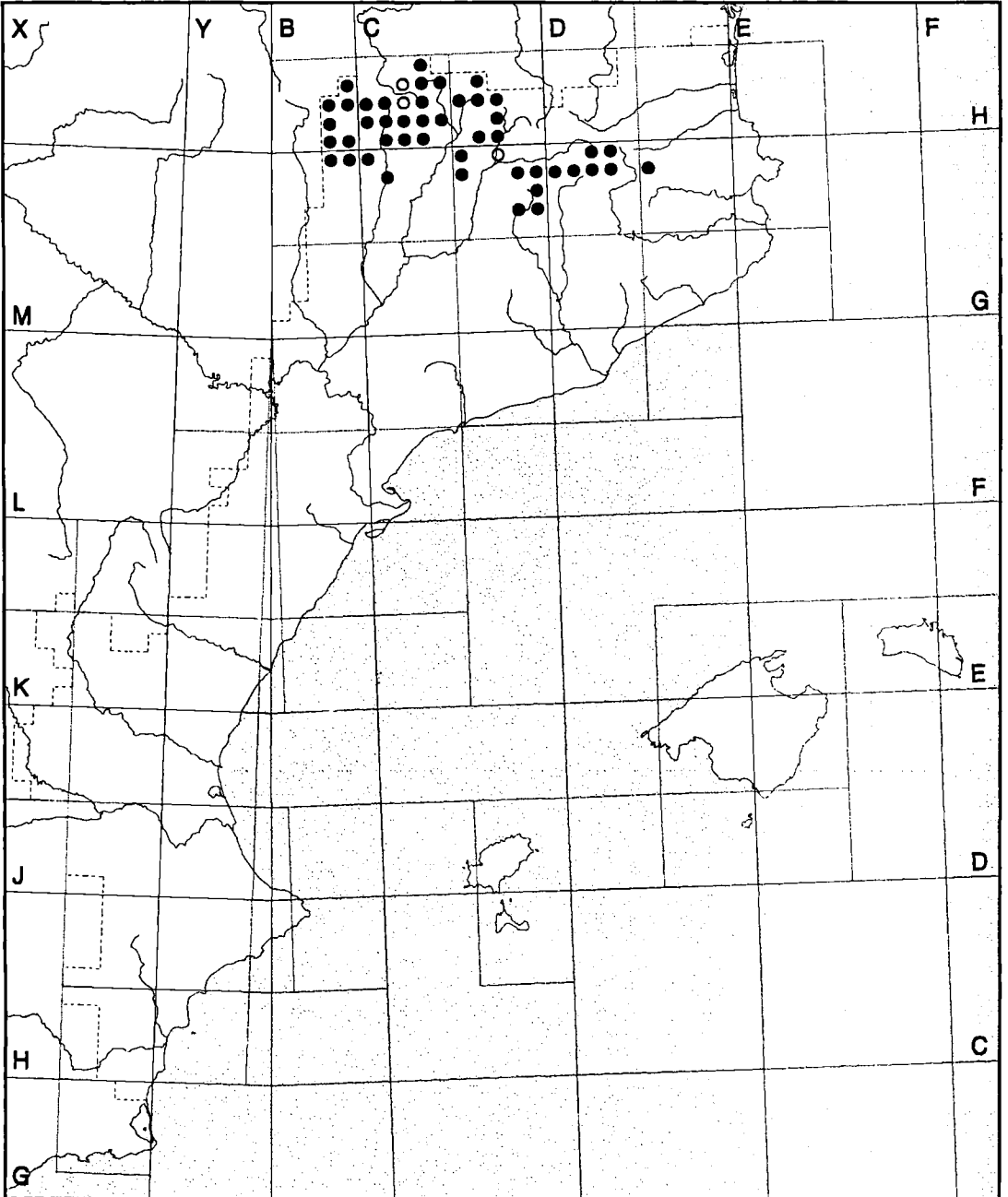
Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG98, DG08, 09, 29, 59, DH10.

BCO0: DG08, 09, 59.

Thymus serpyllum L.
subsp. *polytrichus* (A. Kerner ex Borbás) Briq.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.33.56.c

Fl. M. P. Cat.: 1991i

***Thymus serpyllum* L. subsp. *polytrichus* (A. Kerner ex Borbás) Briq.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, COA0, CRJ0, FPJ0, HBIL, JACA, NBJ0, STI0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

FPJ0: CG86.

NBJ0: CH02.

STI0: CH72.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG18, 79, 88, 97, 98, CH10, 12, 20, 21, 22, 23, 30, 33, 34, 41, 43, 62, 63, 71, 72, DG08, 58.

BCO0: BG99, BH80, 81, 90, CG09, 58, 96, 98, CH20, 21, 41, 60, DG08, 58.

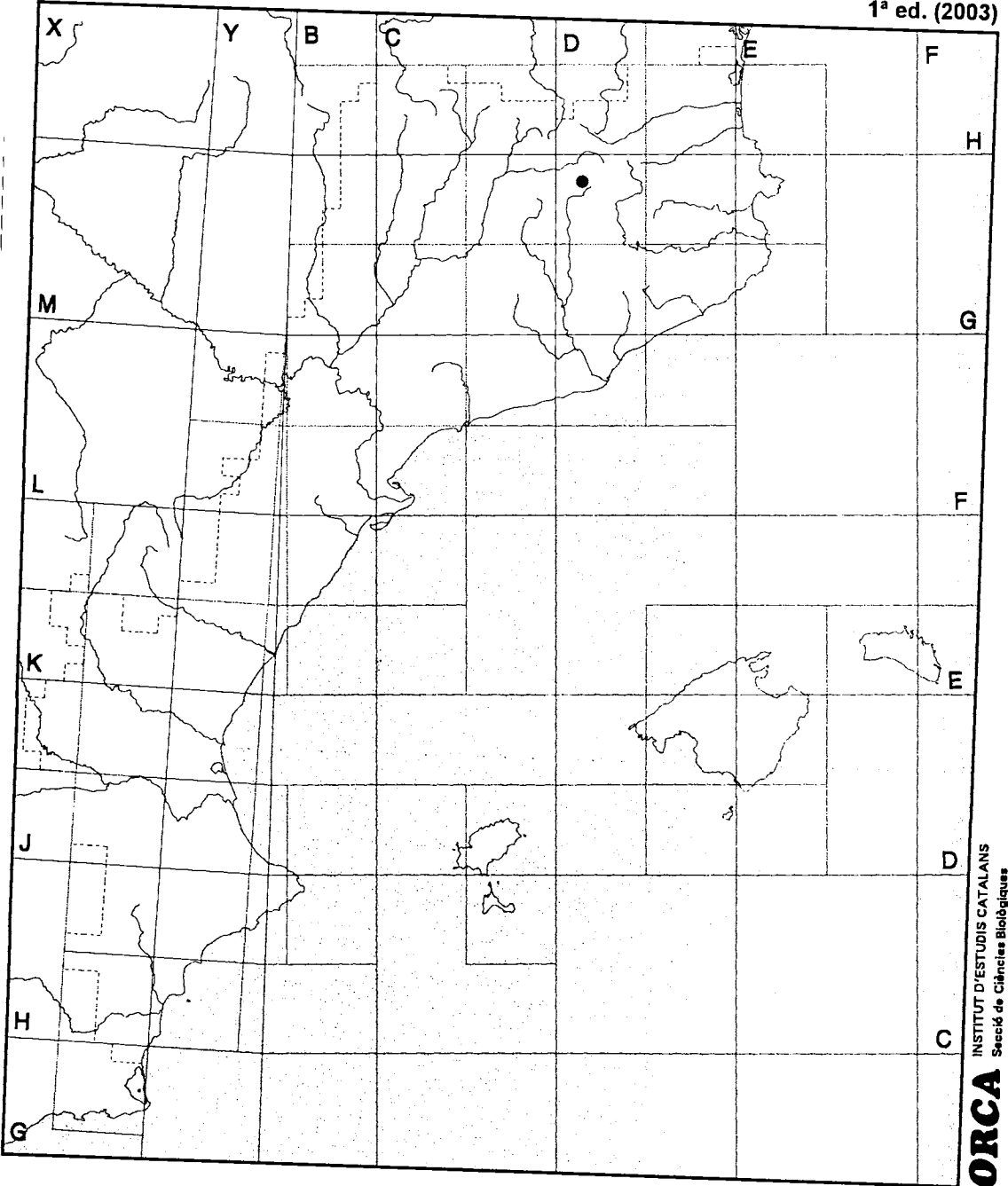
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CH30.

JACA: BG89, 99, BH80, 81, 82, 90, 92, 93, CH01, 02, 12, 52, 70.

Thymus serpyllum L.
subsp. *dalmaticus* (Reichenb.) Lyka

1ª ed. (2003)



Thymus serpyllum L. subsp. *dalmaticus* (Reichenb.) Lyka

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, CGR0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

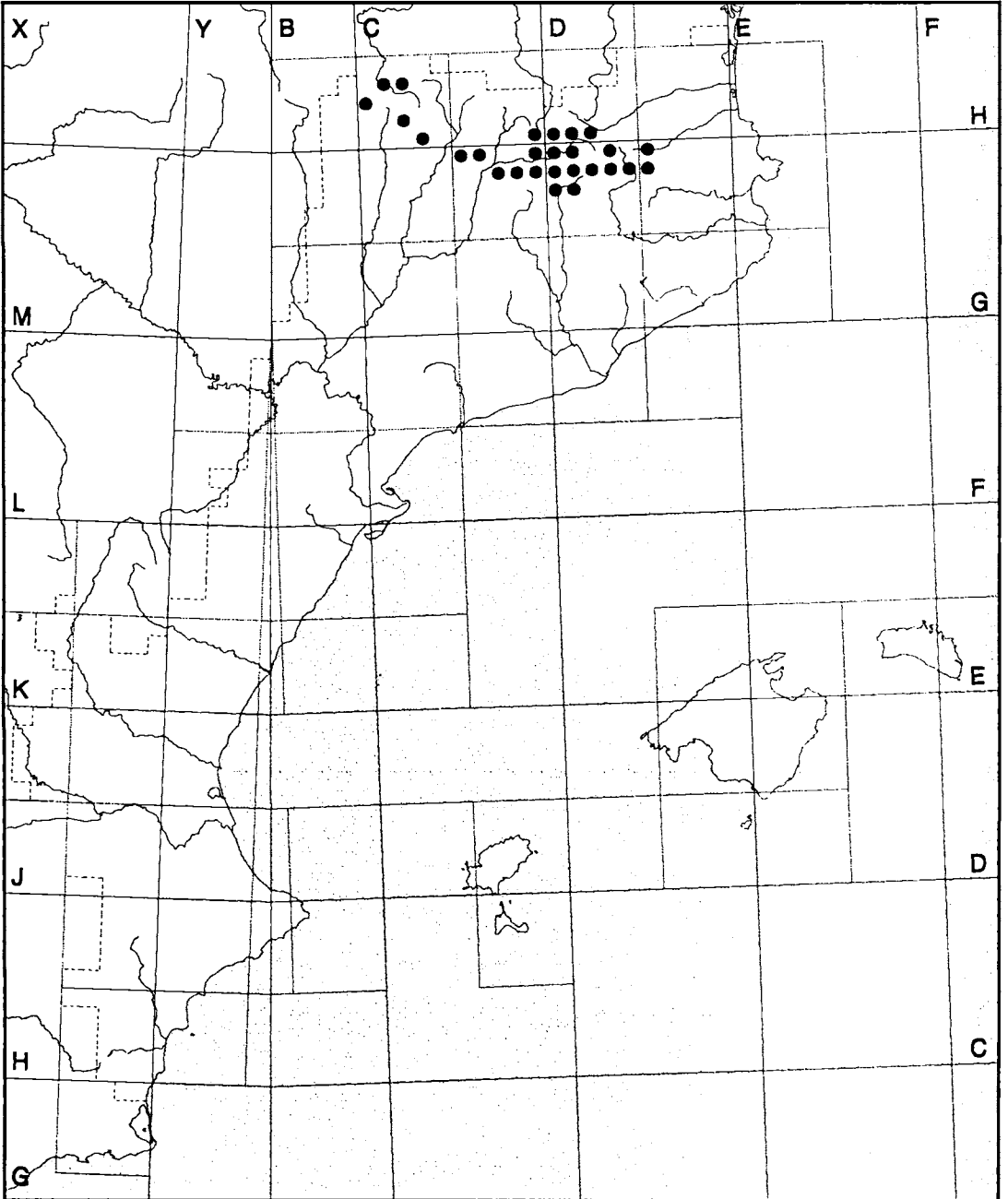
BCO0: DG18.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: DG18.

Thymus serpyllum L.
subsp. *carniolicus* (Borbás) P. Schmidt.

1ª ed. (2003)



***Thymus serpyllum* L. subsp. *carniolicus* (Borbás) P. Schmidt.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, CGR0, FCX0, HGI, JACA, VAL, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG78, 88.

FCX0: CG99, CH90, DH00.

VMA0: DG17, 48.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DG28.

BCO0: CG69, 99, CH13, 21, 23, 30, 90, DG07, 19, 28, 38, DH00, 20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

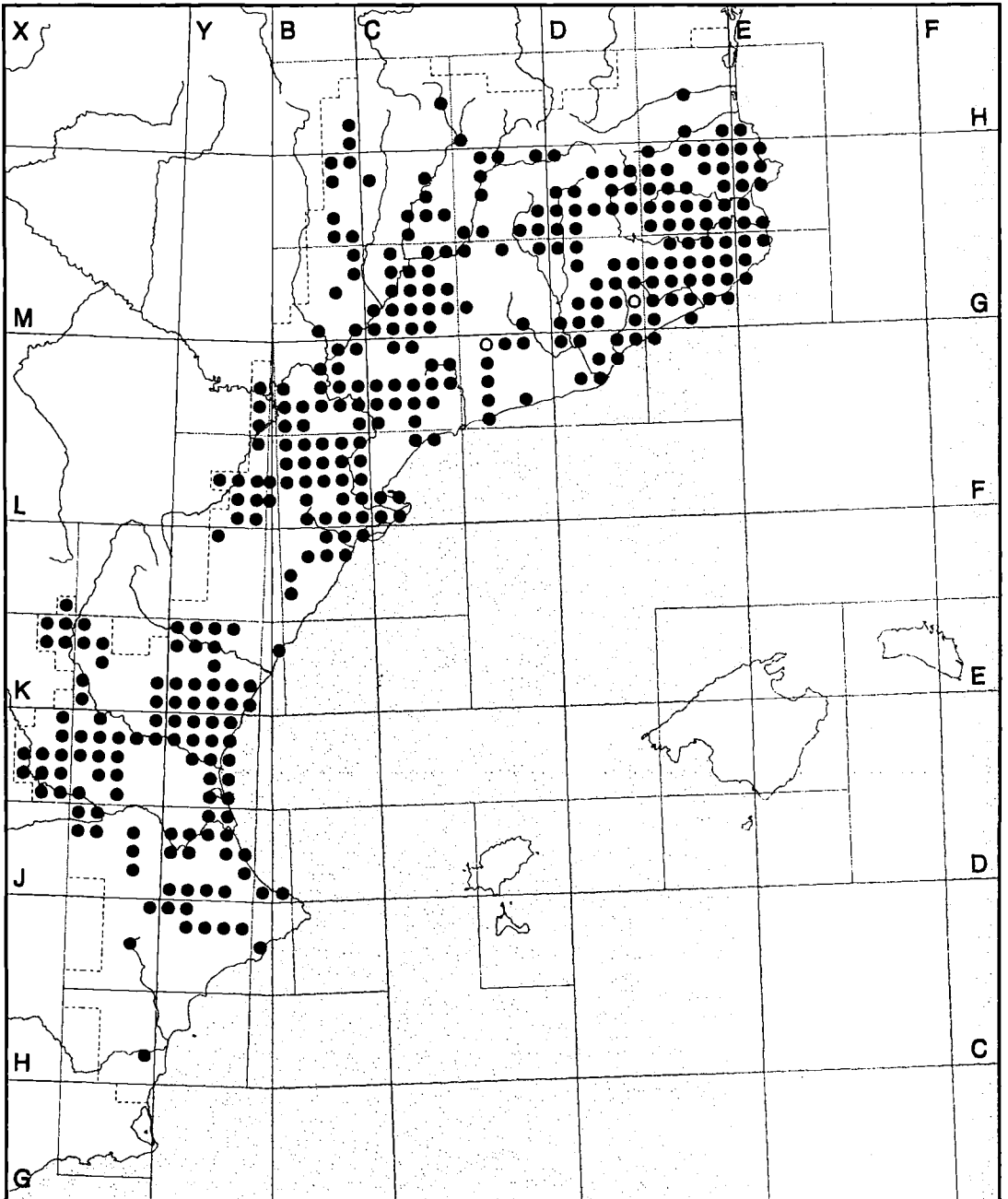
HGI: CH02.

JACA: CG59.

VAL: CG88.

Lycopus europaeus L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.34.1

Fl. M. P. Cat.: 1992

Lycopus europaeus L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CAS0, CMJ0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FGJ0, GLJ0, GPJ1, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NSJ0, PAT0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VANO, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABPO: CG85, 94, 96, DG04, 05, 06, 07, 14, 15, 16, 17, 26.

BCO0: BF74, CF11, 29, 47, 65, 89, CG25, 37, 44, 54, 55, 65, 74, 99, CH50, DF39, DG06, 09, 15, 22, 26, 32, 33, 37, 41, 42, 43, 48, 51, 55, 96, 97, DH70, 72, XJ47, XK44, YJ03, 10, 20, 34, YK10, YL46.

BLR0: BE56, 57, 68, 78, 99, BF52, 53, 54, 55, 56, 57, 66, 70, 74, 80, 81, 86, 92, 93, 97, CF11, YK29, YL22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 51, 52.

CAS0: DG21, 31.

CMJ0: CG36.

CRJ0: CG68.

DFA0: BF61, 63, 72, 84, CF86.

FGJ0: DG88, 97, DH90, EG09, 19.

GPJ1: EG04, 17.

JGM0: DG94, EG03, 04.

LVS0: DG63, 64, 71, 73, 83, 91, 96.

MAA0: CG01, 22, 33, 41, 42, 51.

MSG0: XJ75, 76, XK50, 51, YK03, 13, 14, 22, 23, 24, 41.

NSJ0: CG80.

PFJ1: DG10, 11, 20.

PPD0: DF09.

RGJ0: CG38.

RPF0: BF70, 81, 82, 92.

RVJ0: XJ69, 81, 98, YJ02, 03, 12, 13, 24, YK40.

SLL1: BD40, XH87, 91, YH09, 18, 19, 38, 48, YJ30.

STI0: DG13.

TAX0: DF49.

TEL0: BF93.

VANO: DG46.

VBJ0: CH42, DG88.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE99, BF61, 87, 88, BG82, CF19, 24, 29, 34, 37, 38, 47, 48, 65, 66, 68, 79, CG22, 26, 38, 41, 42, 46, 54, 79, 80, CH50, DF38, 59, DG00, 16, 32, 33, 37, 42, 43, 47, 48, 51, 59, 63, 65, 70, 71, 73, 77, 83, 89, 91, DH90, EG09, 17, 19, EH00.

BCO0: BF84, 87, 88, BG99, CF19, 24, 34, 37, 38, 48, 68, 69, CG08, 46, 69, DG00, 07, 47, 77, 89, XJ99, XK90, YJ08, 09, 18, 27, 28, 38, 39, YK00, 01, 11, 21, 30.

RVJ0: XH99, XJ26, 27, 35, 36, 37, 45, 46, 47, 48, 49, 53, 54, 55, 57, 58, 63, 64, 66, 67, 68, 75, 76, 78, 82, 83, 88, 99, XK33, 34, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 62, 63, 90, 91, YH09, YJ00, 08, 09, 17, 18, 23, 27, 28, 30, 34, 36, 37, 38, 39, 41, YK00, 01, 10, 30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH87.

HBIL: BF77.

HG: EG02.

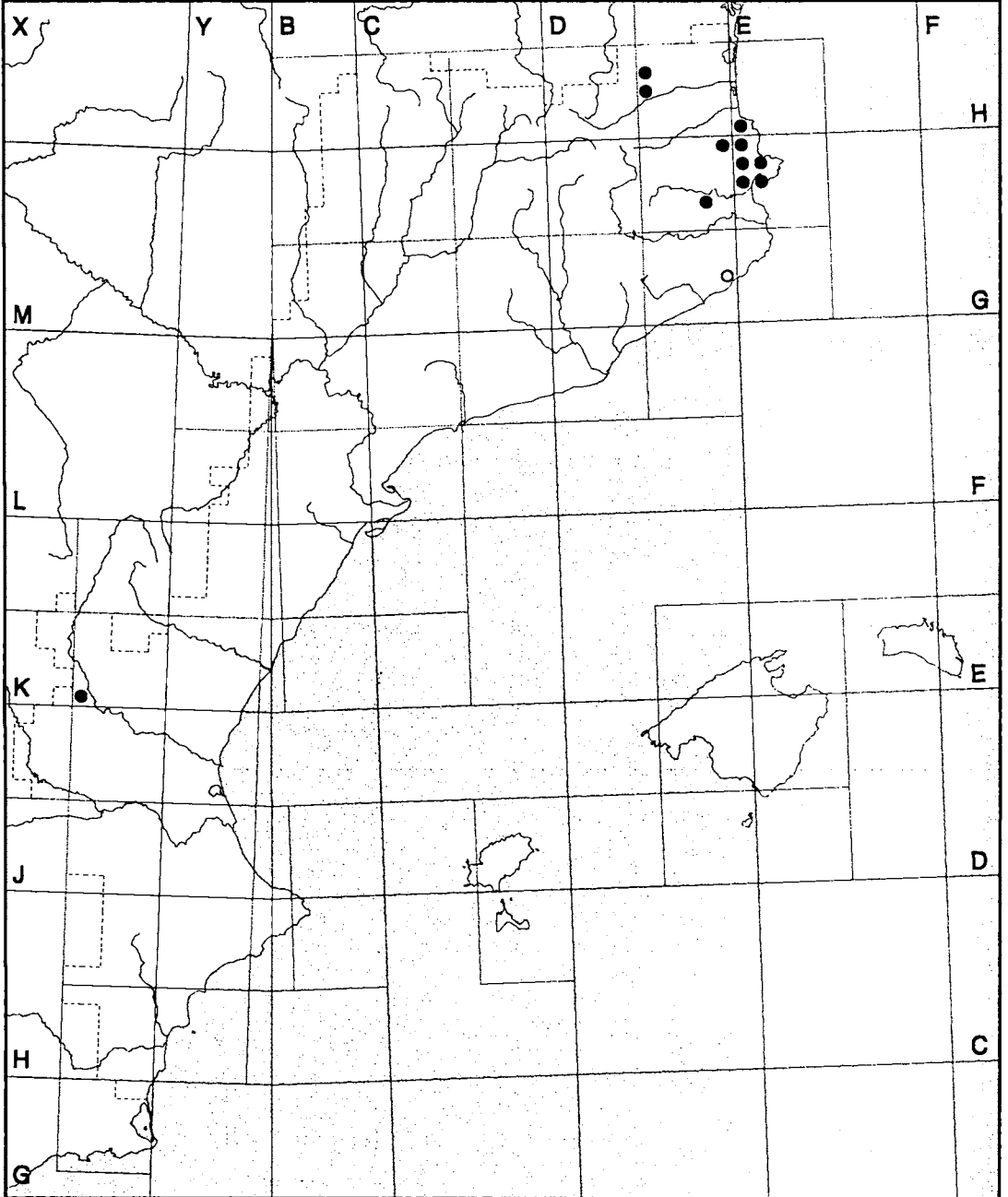
JACA: BG85, 86, 88, 95, 99, DG70.

RVJ0: XJ77.

VAL: BE43, XJ64, 67, 68, 77, XK43, YJ23, 33, YK03, 04, 21, 24, 31, 34, 40.

Mentha cervina L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.35.4

Fl. M. P. Cat.: 1993

***Mentha cervina* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, CGR0, CPM1, FGJ0, GLJ0, HGI, MSG0, RVJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DG99, EG07, 08, 17, 18, EH00.

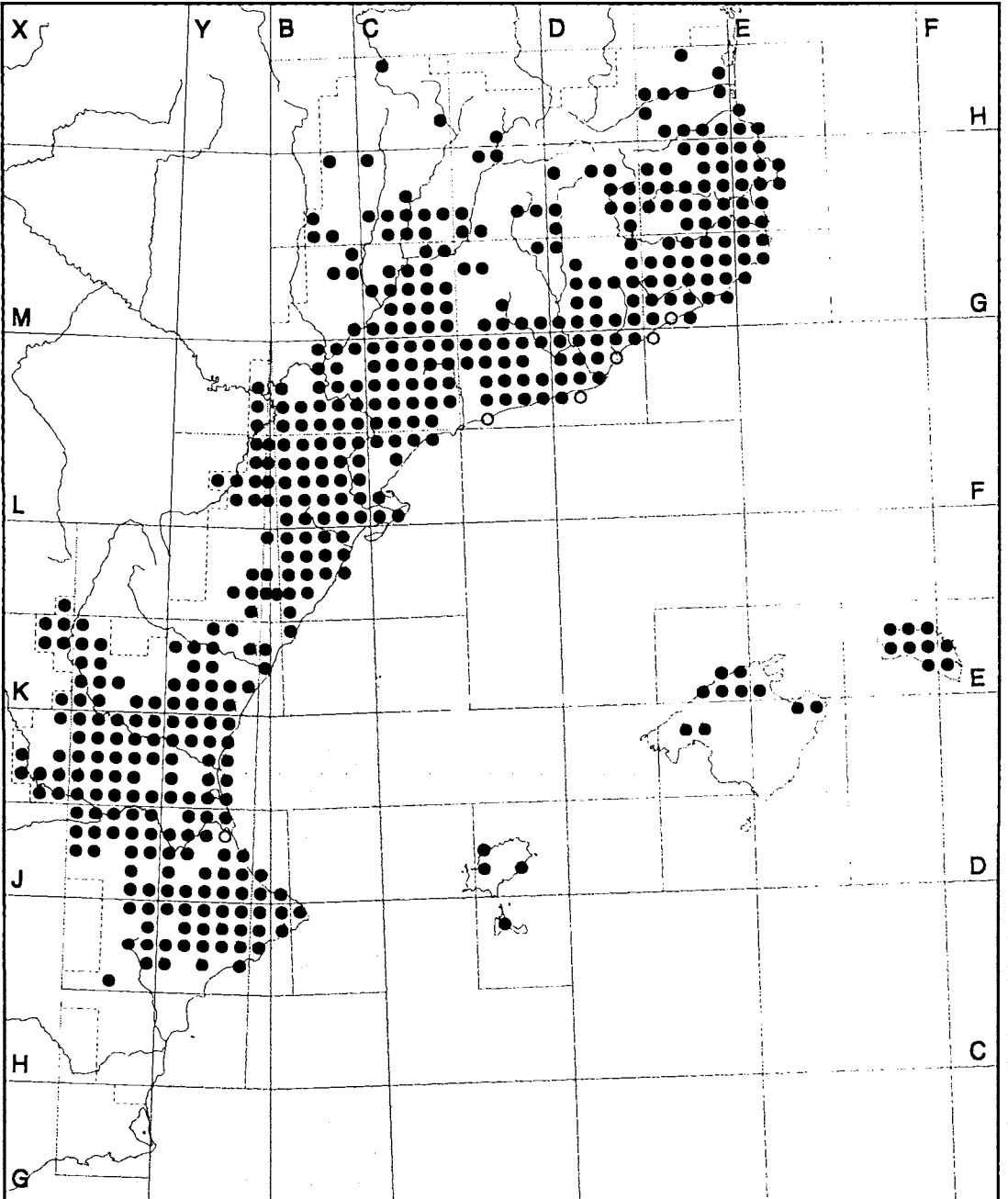
BCO0: DG92, DH52, 53.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DG99, EG07, 08.

Mentha suaveolens Ehrh.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.35.11

Fl. M. P. Cat.: 1994

Mentha suaveolens Ehrh.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BPJ0, BSE0, CAS0, CGR0, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, FAP0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, DG04, 05.

BCO0: BE54, BF71, 79, BG83, CD51, 71, CF13, 65, 68, 69, 79, 86, 87, 88, 89, 96, 97, CG15, 40, 55, 60, 63, 65, 70, 71, 80, CH14, DE90, 91, DF08, 09, 18, 27, 29, DG04, 20, 41, 42, 51, 53, 64, 68, 71, 73, 87, 96, 97, DH51, 52, 62, 70, 72, 74, 92, 93, ED39, EE00, 91, 92, FE02, XJ62, 67, YH18, 28, YJ05, 12, 25, 28, 38, YK24, 30, 43, 52, 53, YL46.

BLR0: BE56, 58, 59, 66, 67, 68, 77, 78, 87, BF50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 66, 70, 77, 80, 81, 87, 97, CF13, 24, 35, 46, DH60, 70, YK36, 56, 57, 59, YL22, 31, 32, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 51, 52, 53, 54.

BOG0: CD52, DE80.

BPJ0: CG02.

CMJ0: BF89, CG36.

CRJ0: CG69.

DFA0: BF51, 70, 72, CF66, 68, 76, 77, 78, 86, 87, 96, 97.

FAP0: EE72, 73, 83, 91, 92, 93, FE01, 02.

FGJ0: DG87, 97, DH90, EG09, 19, EH10.

FPJ0: BG75, 85.

GPJ1: EG05, 06, 07, 14, 15, 16.

GVL0: CC68, CD51, 71, DD68, DE80, 90, ED29.

JGM0: EG02, 03, 13.

LVS0: DG63, 64, 71, 73, 96.

MAA0: CG12, 22, 32.

MLA0: DG12, 22.

MSG0: BD40, BE55, 56, XH89, 99, XJ26, 52, 53, 65, 66, 74, 75, 76, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 94, 95, 97, 98, XK51, 60, 71, 80, YH49, 59, YJ00, 01, 06, 07, 08, 10, 18, 24, 29, YK03, 12, 13, 20, 23, 34, 45, 56, 57.

MSJ0: DE81.

MSR0: CF76, CG12.

PPD0: DF09.

RPF0: BE77, 78, 87, BF81.

RVJ0: XJ73, 79, 82, 89, 90, 92, 95, 98, XK60, 80, YJ03, 12, 14, 24.

SEM0: BG89, CG09.

SLL1: BC49, BD40, XH75, 98, YH17, 18, 27, 28, 37, 39, 49, 59.

SMJ0: YK41.

SSA1: CH70.

STI0: DG13.

TAX0: DF49.

VBE0: EG03, 05, 13, 15.

VBJ0: DG50, XJ62.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF72, 88, CF08, 09, 18, 19, 28, 29, 39, 48, 49, 58, 59, 69, 79, CG15, 22, 32, 40, 46, 60, 80, 86, 94, 96, CH14, 41, DF06, 08, 16, 18, 27, 29, 38, 49, 59, DG06, 08, 10, 41, 42, 44, 51, 53, 58, 60, 68, 77, DH90, EG06, 07, 09, 19, 27, 28.

BCO0: BF88, BG89, CF08, 09, 18, 19, 28, 29, 39, 48, 49, 58, CG09, 46, 69, CH41, DG58, 77, ED29, EE83, EG27, YJ26, 33, RPF0: BF80.

RVJ0: XH99, XJ26, 27, 35, 36, 45, 46, 47, 49, 54, 55, 56, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 74, 75, 76, 78, 84, 87, 88, 94, 99.

XK33, 34, 40, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 63, 90, YJ00, 08, 09, 10, 15, 18, 21, 25, 26, 28, 29, 36, 37, 38, 51, YK00, 01, 20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH75, 98, YH06, 07, 26, 37, 39.

CGR0: BC48, CC68, CG79, DD78, DE70, DG10, 45, XJ93.

CPM1: XJ93.

HBIL: CG26, 53.

JACA: BG75, 76, 85, 94, CG27, DG50, EH01.

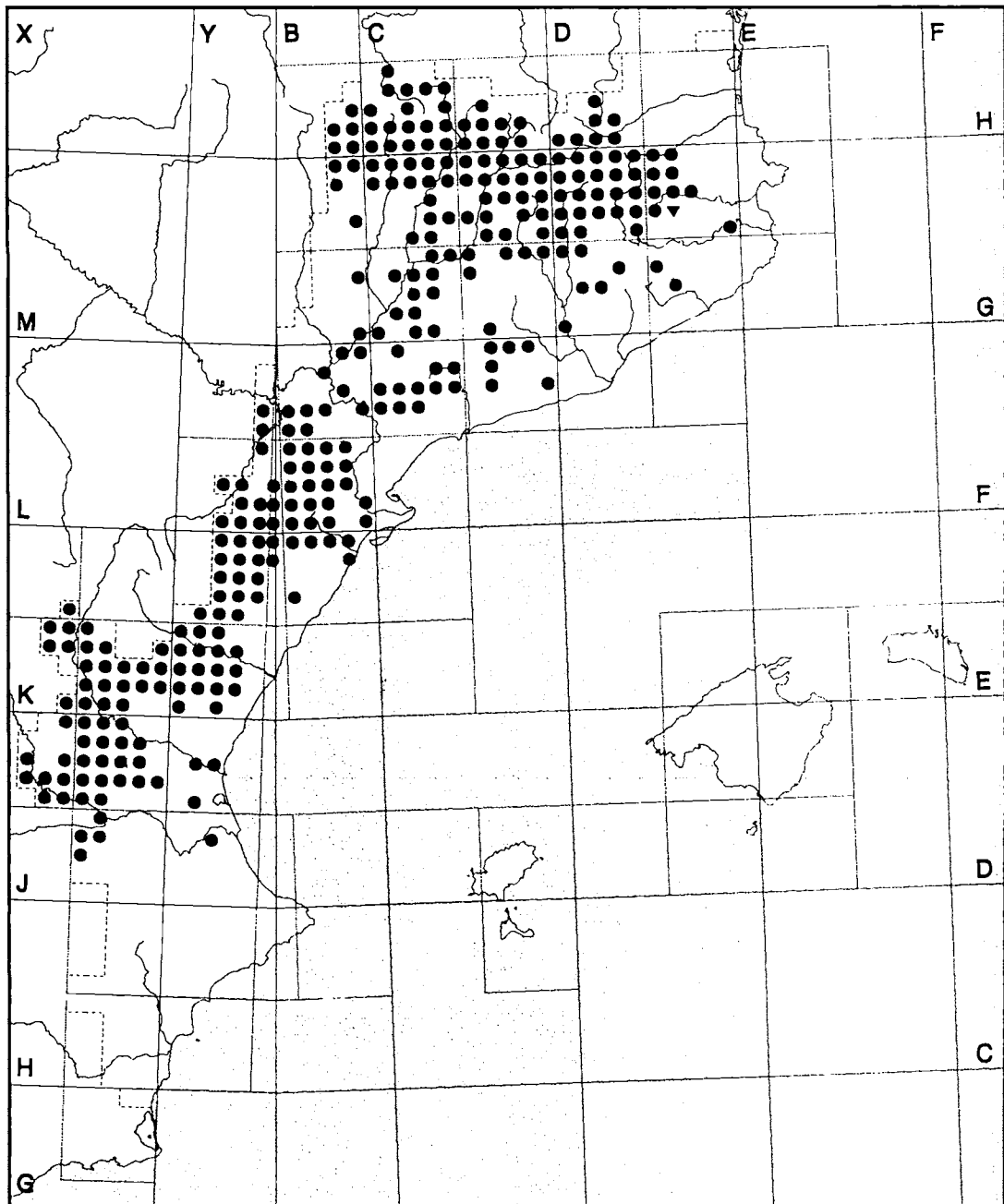
RVJ0: XK52, 61.

SMJ0: BC48.

VAL: BE46, XJ53, 68, XK52, 61, 62, YK03, 12, 47.

Mentha longifolia (L.) Huds.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.35.12

Fl. M. P. Cat.: 1995

***Mentha longifolia* (L.) Huds.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CAS0, CMJ0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, HBIL, HGI, JACA, MAA0, MLA0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, PPD0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SSA1, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 96, DG04, 05, 14, 15, 16, 17, 26.

BCO0: BG88, CF69, 89, CG25, 29, 37, 54, 60, 74, 75, 87, 89, 98, 99, CH14, 22, 31, 70, DG05, 33, 49, 53, 56, 66, DH00, 10, 20, 21, 22, 31, XJ58, 67, YK49, YL40.

BLR0: BE56, 59, BF50, 51, 52, 53, 55, 56, 63, 66, 74, 90, YK27, 29, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 44, 45, 50, 51, 52.

CAS0: CH33.

CMJ0: BF78, CG00, 36.

CRJ0: CG49.

DFA0: BF50, 51, 63, CF97.

DOJ0: CG66, 77.

FCA2: CG65.

MAA0: CG11, 22, 30, 32.

MLA0: DG12, 22.

MSG0: BE59, XJ59, 69, 86, 87, 88, 96, XK33, 43, 50, 51, 52, 60, 61, 71, 91, 92, 93, YK02, 03, 12, 13, 14, 15, 21, 22, 23, 27, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 46, 48, YL30.

NBJ0: DH20.

NSJ0: CG48.

PAT0: BG96, DH10.

RPF0: BE79, 89, BF91.

RVJ0: XJ69, 79, XK60, YK00.

SEM0: BG89, BH80, 81, 90, 91, CG08, 09, CH00.

SSA1: CH70, 71, 80.

STI0: CG84.

VAN0: DG45, 56.

VBJ0: CG77, DH30, YK35.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE79, 88, 89, BF84, 87, 96, BG90, CF38, 48, 67, 68, 69, 79, 89, CG00, 20, 28, 46, 66, 75, 78, 84, 86, 87, 88, 96, 98, 99, CH14, 21, 22, 31, 33, 43, 51, 61, 62, 71, DG00, 16, 17, 33, 62, 95.

BCO0: BF84, 96, BG89, 90, BH80, 81, 90, 92, CF19, 38, 48, 68, CG08, 09, 20, 46, 49, CH00, 01, 21, 43, 51, 61, DG00, 45, 62, 69, YK20, 21, 35, YL46.

RPF0: BE69.

RVJ0: XJ26, 27, 35, 36, 45, 46, 47, 49, 55, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 76, 87, 88, XK33, 40, 43, 45, 50, 54, 61, 63, 71, 72, 91, YJ15, 17, 23, 27, YK20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG53, CH80.

HGI: BH92.

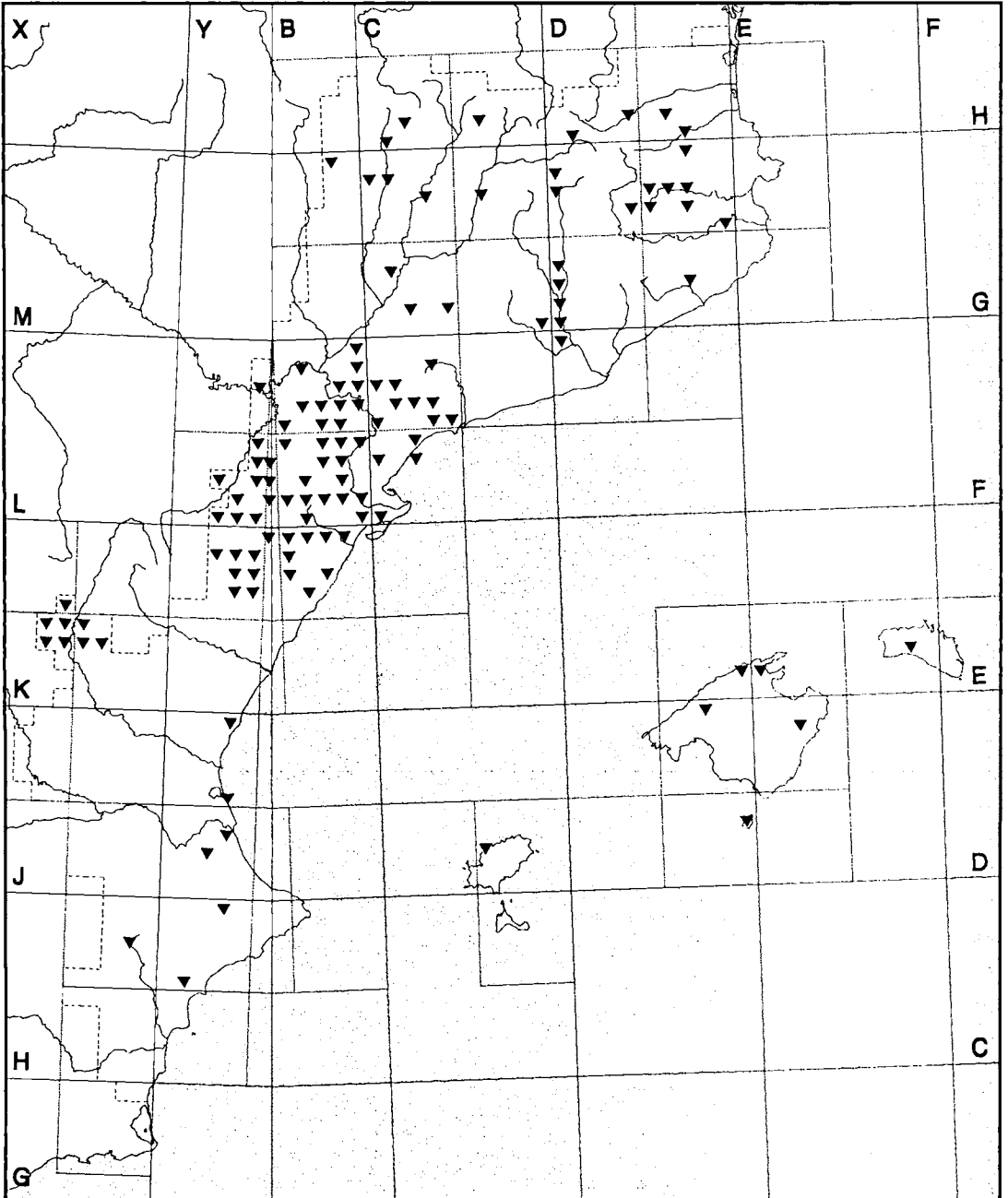
JACA: BG96.

RVJ0: XK81.

VAL: XJ26, 52, 53, 57, 86, XK81, 82, 92, 93, YK03.

Mentha spicata L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.35.14

Fl. M. P. Cat.: 1996

***Mentha spicata* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BOG0, CAS0, DOJ0, HBIL, JACA, NBJ0, PGR0, PPD0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLLI, TEL0, VAL, VAN0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CG13.

BLR0: BE57, 58, 59, 66, 69, 77, 79, 89, BF51, 54, 55, 60, 61, 62, 66, 68, 71, 73, 74, 75, 76, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 94, 96, 97, CF00, 03, 05, 07, 16, 17, 23, 24, 26, 35, 36, 45, DH61, YK28, 36, 37, 38, 46, 47, 48, 59, YL20, 22, 30, 31, 40, 42, 43, 44, 47, 51, 52, 53.

BOG0: CD52, DE91, ED28, EE01, 82.

CAS0: CH61.

DOJ0: CG67.

PPD0: DF09.

RPF0: BF91.

SEM0: CG08.

SLLI: XH87, YH15.

VAN0: DG46, 56, 67.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BE79, BF87, 98, 99, CF38, CG13, 37, 41, 90, CH10, DG00, 01, 02, 03, 07, 08, 72, 76, 77, 79, 95, DH10.

BCO0: BF87, 98, 99, BG89, CF38, CG08, 37, 41, CH10, DD79, 93, DG01, 02, 03, 07, 46, 76, 77, 95, DH10, 41, 70.

RPF0: BF81.

RVJ0: XK33, 34, 43, 44, 45, 53, 54, 63, YJ33.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH87, YH15.

HBIL: CG21.

JACA: BG89.

NBJ0: DG00.

PGR0: CF16.

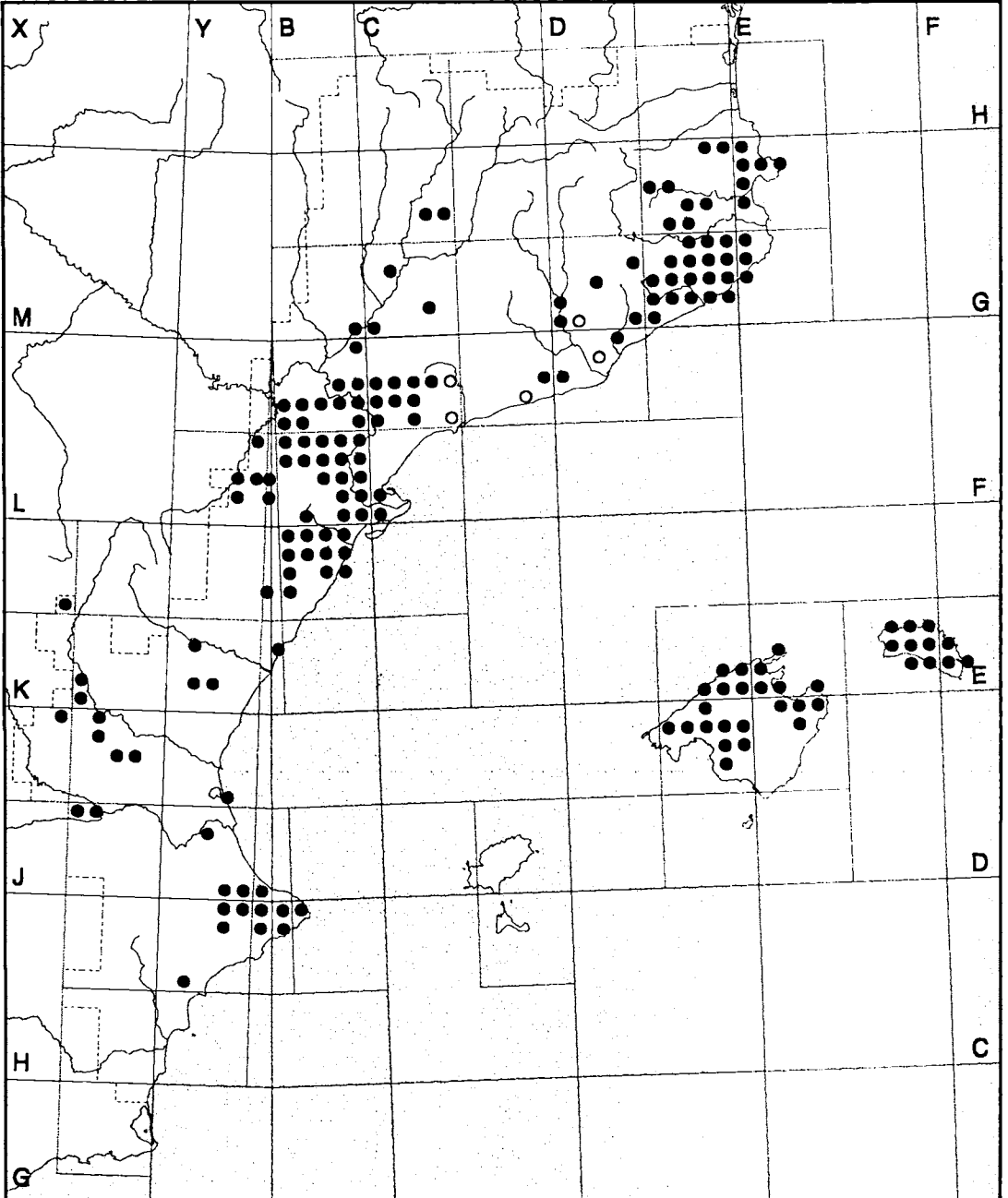
RVJ0: YJ22, 35, 39.

TEL0: BF82.

VAL: YJ22, 35, 39.

Mentha pulegium L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.35.2

Fl. M. P. Cat.: 1997

Mentha pulegium L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BSE0, CAS0, CGR0, CMJ0, COA0, CPM1, DFA0, FAP0, FGJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MLA0, MSG0, MSJ0, PGR0, PNZV, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VSL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CF07, 86, CG31, DD86, 87, DF39, DG40, 43, 51, 65, 75, ED19, EE92.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 68, 69, 78, 87, BF53, 54, 55, 56, 63, 66, 72, 73, 74, 76, 80, 82, 84, 86, 87, 93, 95, 97, CF00, 01, 16, YL31, 32, 42, 44, 51, 52.

BMJ1: CF97, DG01.

BOG0: DE81, 91, ED28, EE00, 01, 10, 12, 82.

CAS0: DD88.

CMJ0: CG00, 36.

COA0: CF25.

DFA0: CF97.

FAP0: EE72, 73, 81, 82, 91, 92, 93, FE11.

FGJ0: EG09.

GLJ0: DG75, 76, 86.

GPJ1: EG06, 07.

GVL0: DD58, 68, 78, 79, 86, 87, 88, 97, 98, DE91, ED19, 29, 39, EE01, 30.

JGM0: DG94, EG03.

LVS0: DG63, 73, 81.

MLA0: DG22.

MSG0: BE68, XK50, YK21.

MSJ0: DE81.

PGR0: CF16.

RPF0: BE69, 77, 78, BF60, 82, 93.

RVJ0: XJ69.

SCA1: EE72.

SLL1: YH15, 38, 39, 58, 59.

SMJ0: BC48, YH39.

TEL0: BF81.

VSL0: EG02.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BG90, CF26, 37, 45, 47, CG46, DF07, 28, 39, DG00, 10, 40, 43, 50, 51, 63, 73, 81, 89, 94, EG03, 04, 06, 07, 08, 09, 28.

BCO0: BF73, 74, 76, 84, 86, BG90, CF37, CG46, DF07, DG76, 89, EG28, YK13.

RPF0: BF81.

RVJ0: XJ49, 54, 64, 77, 87, XK50, 51, YJ30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH15, YJ40.

CGR0: BC49, BE87, DD68, 78, 97, DE70, YJ35, YK11.

CPM1: YJ35.

HGI: EG04, 08.

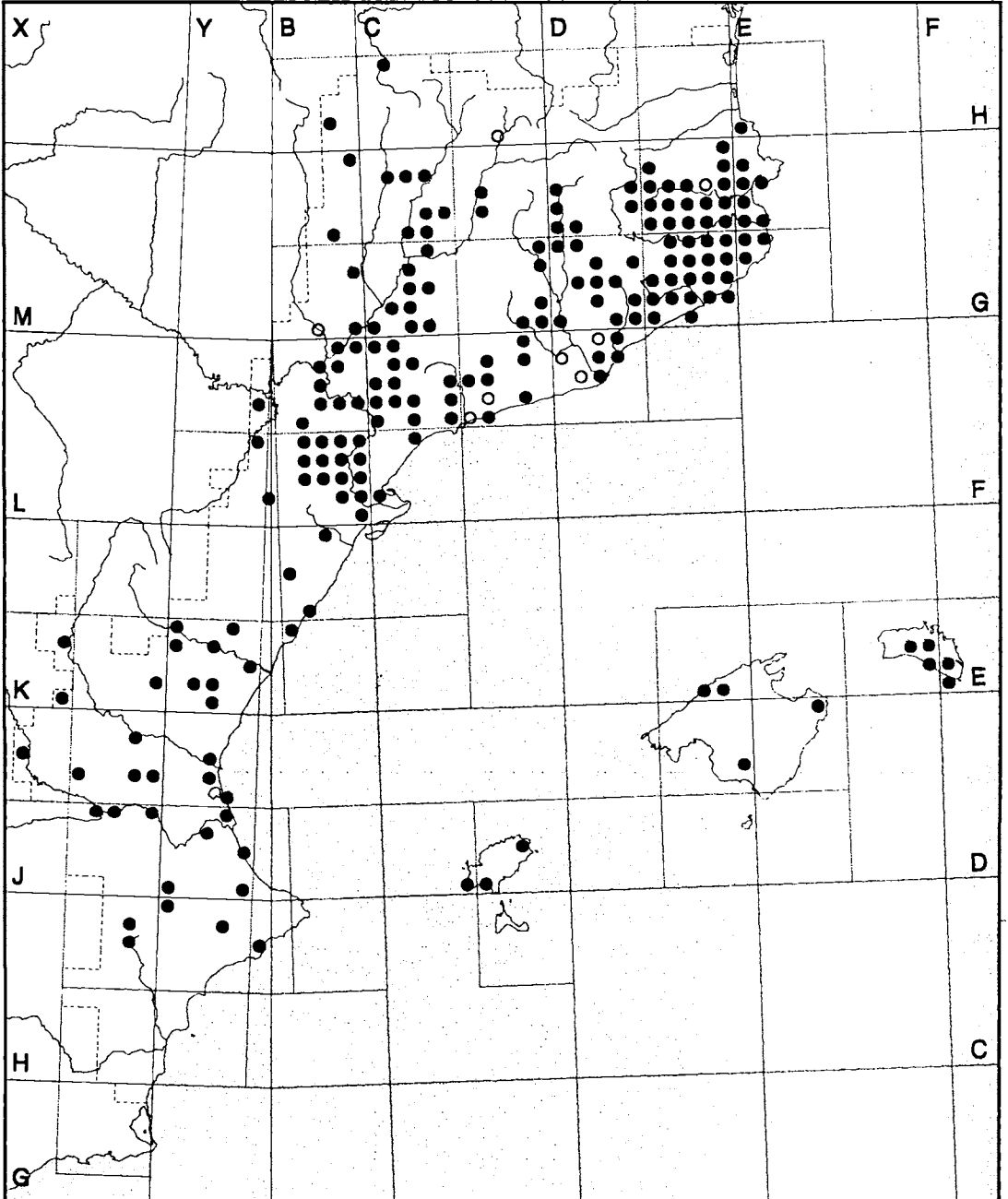
JACA: DG50.

SMJ0: BC49.

VAL: BE43, XJ68, XK51, YJ23, YK21, 56.

Mentha aquatica L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.35.9

Fl. M. P. Cat.: 1998

Mentha aquatica L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCO0, BMJ1, BOG0, BSE0, CAS0, CMJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MLA0, MSG0, MSJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABPO: CG94, DG04, 05, 06, 14, 15.

BCO0: BE57, BF64, 89, CF88, 89, CG11, 21, 38, 91, 93, 94, DF17, 28, 29, DG21, 23, 30, 40, 41, 43, 52, 55, 65, 84, 87, 97, EE91, EG05, FE00, 01, YH57, YL46.

BOG0: DE80.

CMJ0: BF89, CG36.

DFA0: CF86.

DOJ0: CG66, 67.

FAP0: EE91, 92.

FPJ0: BG85.

GPJ1: EG08, 17.

GVL0: DD96, DE70, ED39.

JGM0: DG94.

LVS0: DG62, 63, 64, 73, 74, 81, 83, 85, 95, 96.

MAA0: CG11, 22, 30, 32.

MLA0: DG12, 23, 32.

MSG0: XJ27, 74, 86, 88, 94, 96, XK43, 91, YH09, YJ34, 35, YK04, 11, 23, 34, YL51.

NSJ0: CG90.

PAT0: CG18.

RGJ0: CG38.

RPF0: BE79, BF72, 81, 83, 93.

RVJ0: XJ88.

SEM0: BG99.

TEL0: BF92, 93.

VAN0: CG28, DG46.

VMA0: DG32.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF64, 65, 74, 76, 83, 84, 86, 88, 94, 96, BG70, CF01, 05, 09, 18, 19, 24, 25, 28, 45, 46, 47, 55, 57, 65, 67, 68, CG20, 21, 25, 35, 46, 66, 67, 90, 91, 93, CH14, DF08, 28, 38, 39, DG30, 40, 41, 43, 47, 50, 52, 55, 62, 63, 65, 70, 72, 73, 74, 77, 81, 83, 94, 98, 99, EG04, 08, EH00.

BCO0: BG99, CD40, 72, CF01, 09, 18, 19, 24, 25, 47, 65, 66, 68, CG20, 25, 46, CH70, DF39, DG07, 47, 77, YH38, YK03, 11, 20, 21, 23.

RPF0: BF92.

RVJ0: XJ56, 64, XK40, 43, YH09, YJ00, 23, 26, 27, YK20.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH87, YH38, 57.

HBIL: BF77.

HGI: DG05, 14, 72, 84, 97, 98, 99, EG04, YL44.

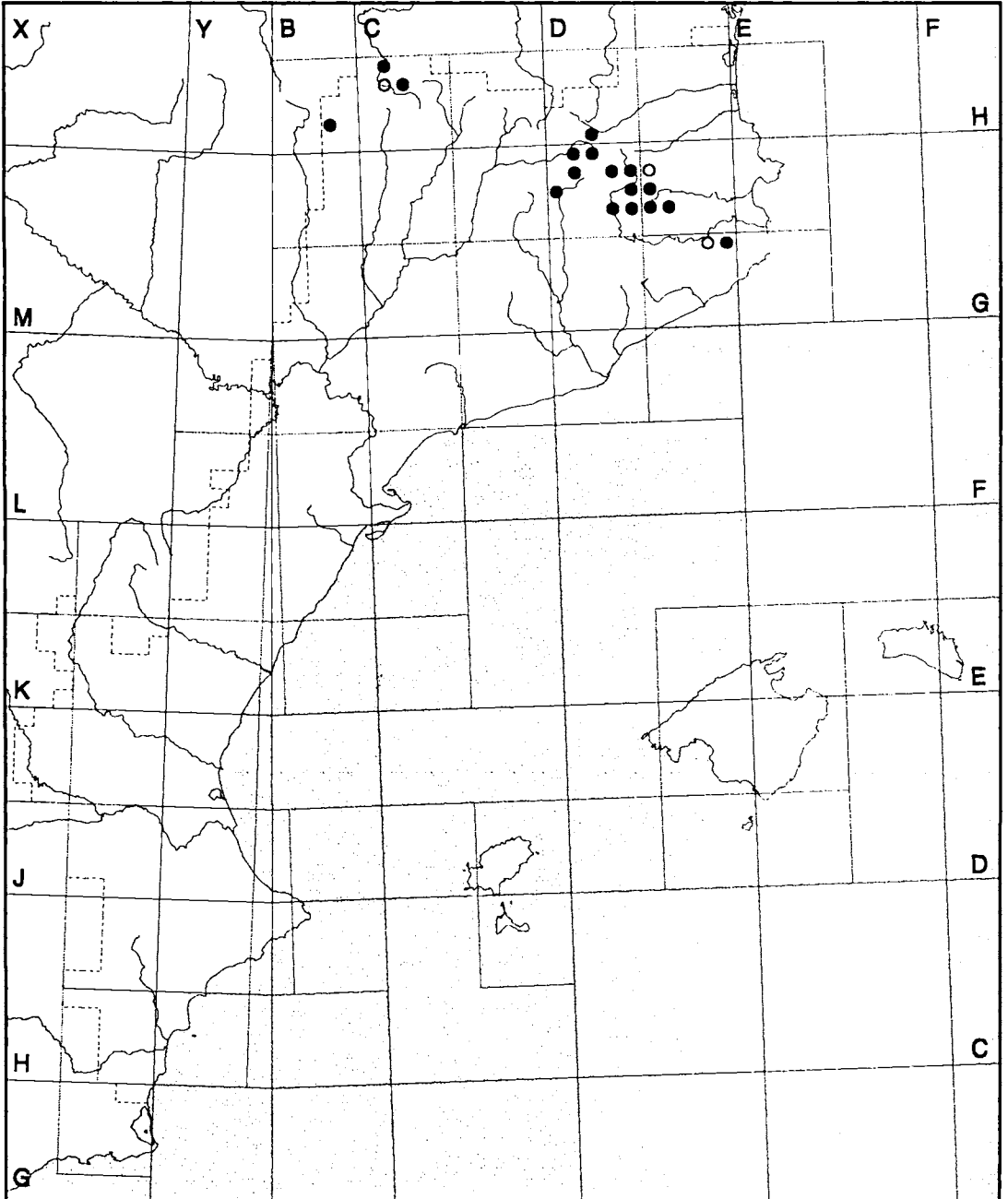
JACA: BF63, BG85, BH81, DG70.

RVJ0: YJ40.

VAL: BE54, 65, DG50, XH88, YJ40, YK03, 42.

Mentha arvensis L.
subsp. *arvensis*

1ª ed. (2003)



Mentha arvensis* L. subsp. *arvensis

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA, BCO0, CGR0, COA0, GLJ0, HGI, PNZV, SEM0, STI0, VANO, VBE0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DG19, 48, 58.

SEM0: BH81.

STI0: DG07.

VANO: DG36.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH13, 23, DG07, 18, 48, 56.

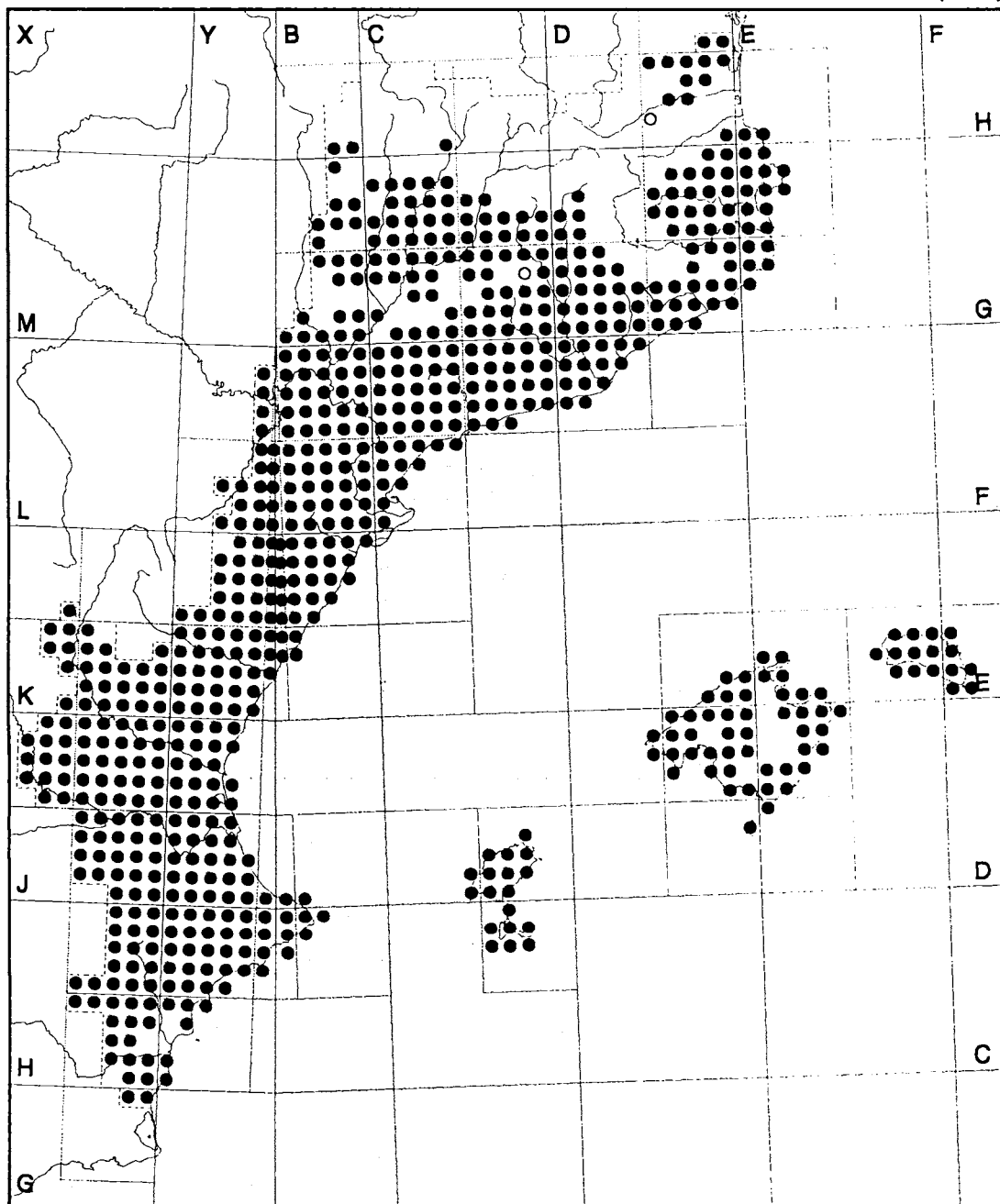
BCO0: BH81, DG18, 29, 36, DH20.

GLJ0: DG84.

PNZV: DG56.

Rosmarinus officinalis L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.37.1

Fl. M. P. Cat.: 2000

Rosmarinus officinalis L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, APA0, BADA, BBX0, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BPJ0, BSE0, BTJ0, CAJ2, CFA0, CFT0, CMJ0, COA0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, FBA0, FCA2, FCT0, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LGL0, LVS0, MAA0, MBJ0, MRR0, MSG0, MSJ0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PCJ0, PFJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PVJ1, RDA0, RGJ0, RLA0, RPF0, RVJ0, SCA1, SGL0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAL3, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABPO: CG96.

BCO0: BF52, 53, 54, 56, 66, BG60, 74, 76, 80, 81, 84, 86, 87, 89, CC78, CF55, 56, 88, CG30, 32, 40, 64, 65, 74, 83, 93, DF16, 27, DG22, 23, 24, 78, DH54, 62, 64, 72, 73, 74, 83, 84, 85, 94, 95, ED06, 15, 16, XH55, XK63, YL32, 43, 47, 48, 52, 53.

BLR0: BE87, BF51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 66, 67, 68, CF45, YK27, 28, 38, 39, 48, 49, YL32, 43, 45, 47, 52, 53, 54.

BOG0: CC67, DD86, 88, 97, ED05, EE02, 20.

CAJ2: BF68, 69, BG50, 60, 61.

CFA0: EE71, FE10.

DOJ0: CG76.

FAP0: EE62, 81, 92, FE03, 10.

FGJ0: EG09, EH10.

FPJ0: BG74, 75.

GVL0: CC57, 58, 67, 77, 78, CD73, DD47, 56, 59, 86, 88, 89, 97, 98, 99, ED15, 16, 19, 28, 37, 49, EE02, 20, 71.

JGM0: DG93.

LVS0: DG72, 73.

MSG0: BE53, XH72, 91, XK54, YH00, 15, YK05.

MSJ0: YH35.

NBJ0: DG56.

RPF0: BE87.

SGL0: DD89, 98.

SLL1: BC47, XG89, XH64, 72, 91, YH01, 15, 35.

STI0: CG85, DG13, ED26.

VAL3: BE43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, XJ26, 28.

VAN0: CH40.

VBJ0: BE44, XH55.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BG80, 81, 90, CF28, 45, 55, 56, 88, CG10, 30, 32, 40, 65, 74, 76, 93, 96, DF16, 27, 38, DG17, 22, 23, 24, 57, 70, 72, 73, 78, DH90, EG09.

BCO0: BF51, BG90, BH80, 90, CF28, CG01, 08, 10, DG57, 70, DH51, EH10, XH54, 64, XJ26, 28, YK05.

RVJ0: XK54, 63.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CPM1: YH24.

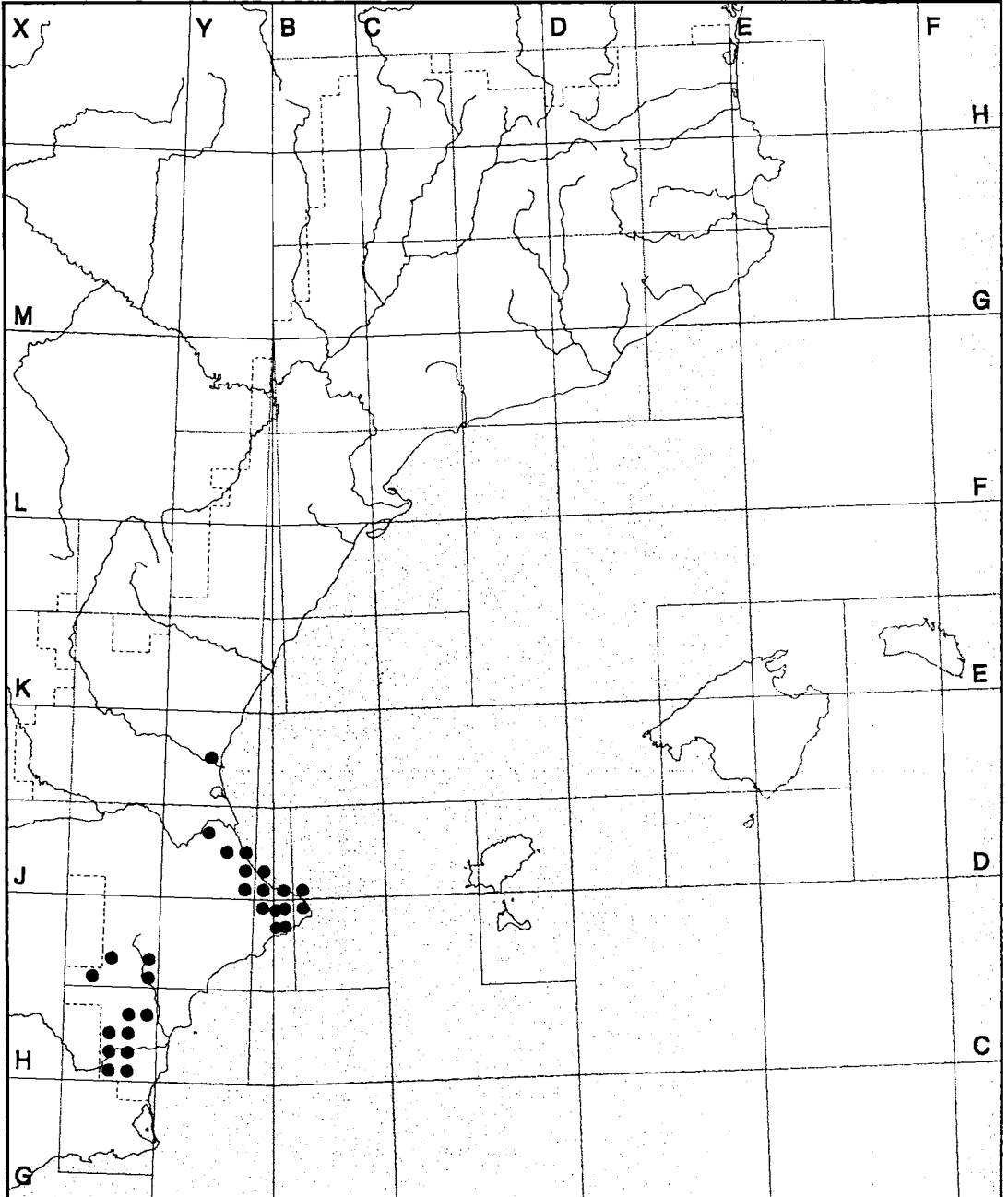
HGI: DF38.

JACA: BG83, 97.

VAL: BC47, 69, YK27.

Lavandula multifida L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.38.7

Fl. M. P. Cat.: 2001

***Lavandula multifida* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BCO0, CGR0, CPM1, JACA, MBJ0, MSG0, RVJ0, SLL1, SMJ0, VAL, VAL3, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MBJ0: XH95.

SLL1: BD50, XH93, 96.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BCO0: XH95, YJ51.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC38, XH93.

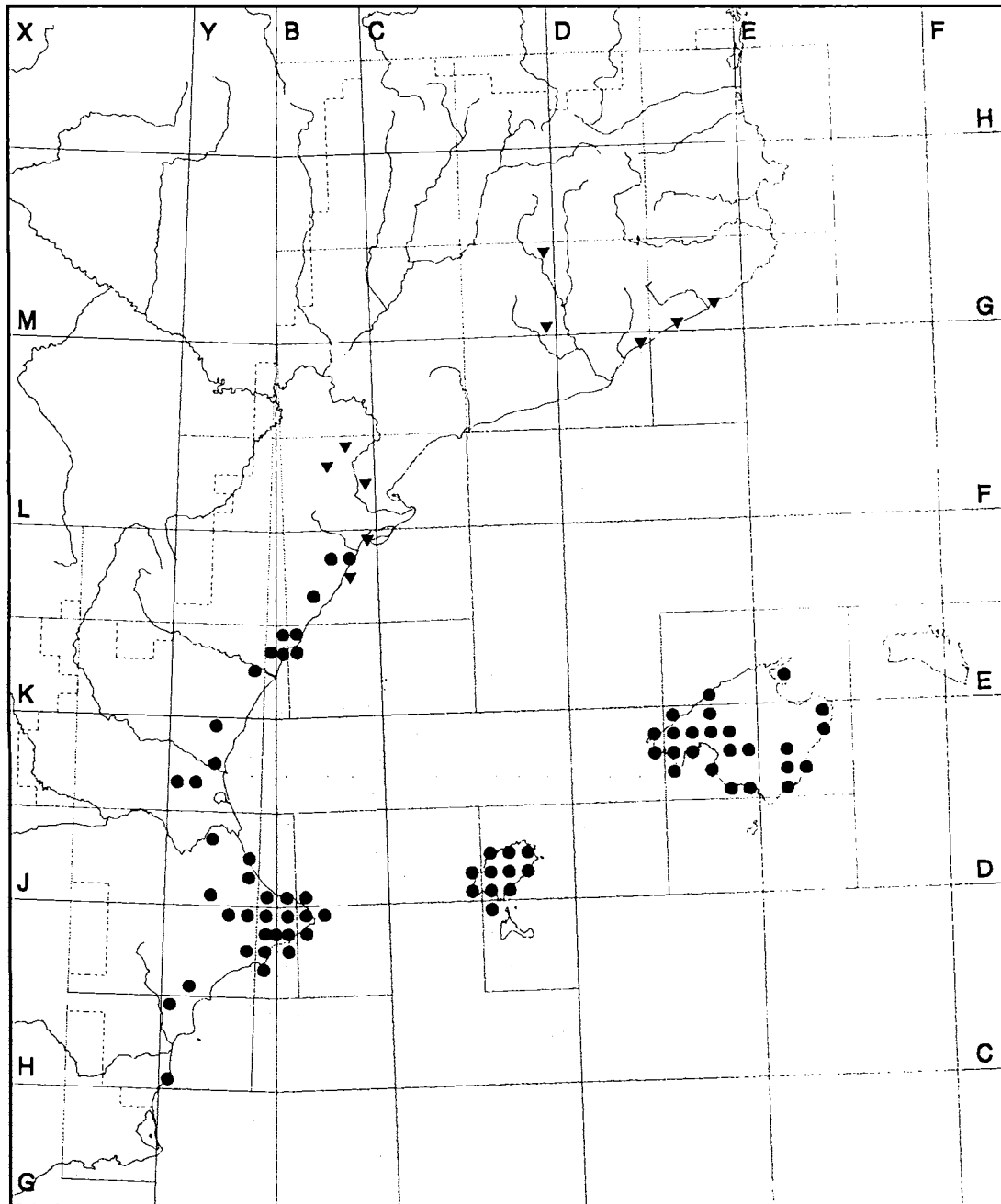
CGR0: BC39.

RVJ0: YJ27, 51.

VAL: YJ27.

Lavandula dentata L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.38.3

Fl. M. P. Cat.: 2002

***Lavandula dentata* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BOG0, CAS0, CFT0, CGR0, COA0, CPM1, GVL0, HGI, JACA, LGL0, MBJ0, MSG0, MSJ0, MSR0, MVJ0, RLA0, RPF0, RPJ0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VAL3, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CD61, 71, DD58, ED15.

BLR0: BE66, 87, 99, BF84, 92.

BOG0: CC59, EE11.

GVL0: CD71, DD56, 58, 76, 87, 95, DE70, ED15, 17.

LGL0: ED16, 26, 38.

MSG0: BE53.

RPJ0: CD41.

SLL1: YH39, 49.

TEL0: BF92.

VAL3: BE43.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF84.

BCO0: CD41, CG94, DD48, 59, ED16, 26, 38, 39.

RVJ0: YJ23.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH04, 15, 68.

CGR0: DD78, YH00.

CPM1: YH00.

HGI: DG81.

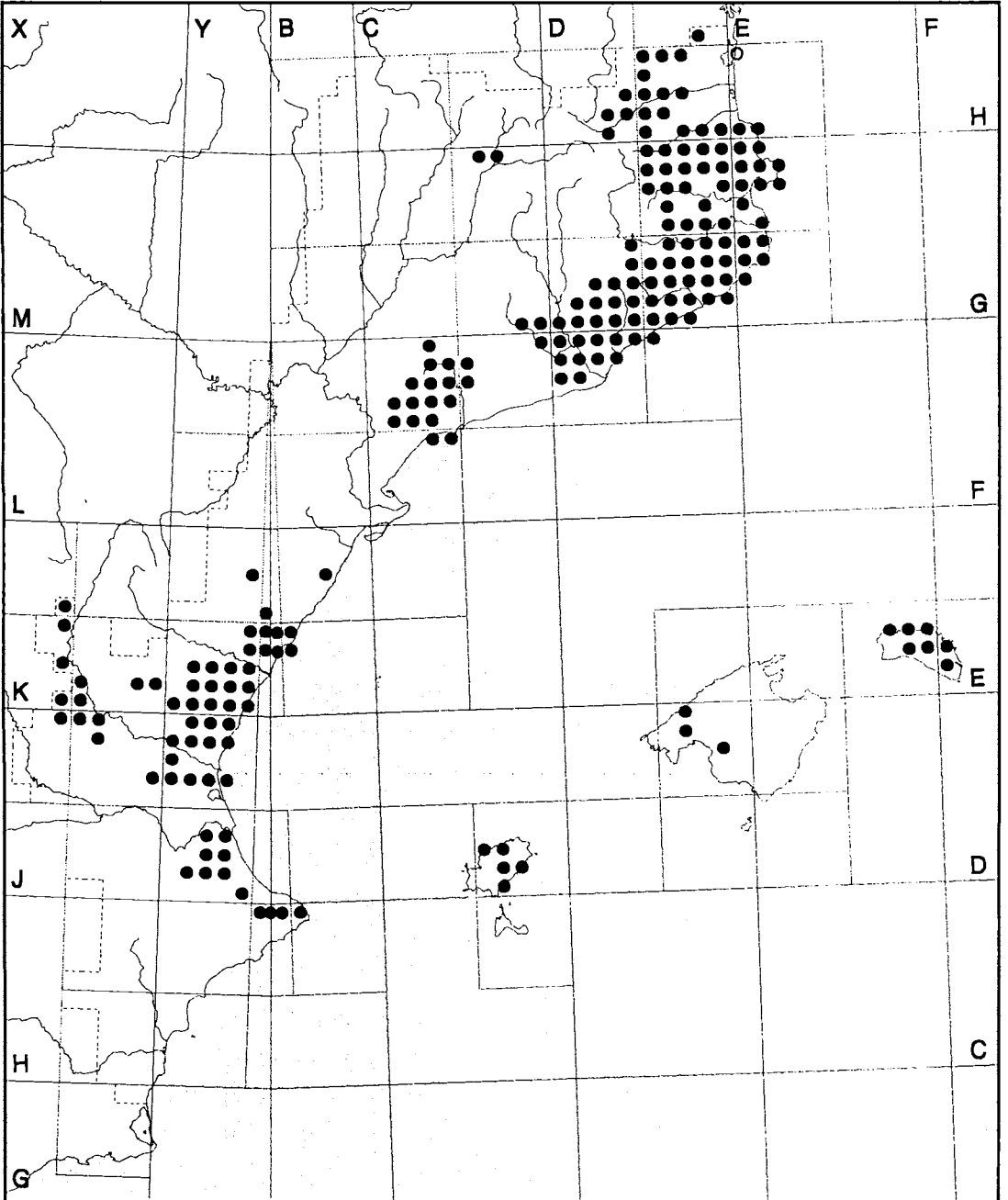
JACA: BE44.

RVJ0: YJ06, 20, 27.

VAL: BC69, BE43, 53, YJ06, 23, 27, 29, YK42.

Lavandula stoechas L.

2^a ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.38.1

Fl. M. P. Cat.: 2003

Lavandula stoechas L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BSE0, BTJ0, CAS0, CFA0, CGR0, COA0, CPM1, CRJ0, FAP0, FCA2, FCT0, FGJ0, FGR0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LGL0, LVS0, MBJ0, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PVJ1, RDA0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAL3, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0, VSL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG79.

BCO0: BE53, 54, CF57, DG30, 41, 43, 44, 59, 65, 97, DH31, 41, 42, 51, 52, 53, 54, 61, 62, 64, 70, 72, 74, 85, EE92, EG15, FE01.

BLR0: CF35, 44, DH61.

BOG0: CD52, DD87.

FAP0: EE73, 92, FE02.

FCA2: CF58.

GPJ1: EG07.

GVL0: CD62, 71.

JGM0: EG04.

LGL0: CD60, 61, DD69.

LVS0: DG63.

MSG0: YK40.

MSR0: CF39.

SLL1: YH59, YJ40.

SMJ0: BC49.

VAL3: BE43.

VAN0: DG67.

VBE0: EG04.

VBJ0: DH30, 42, 50, 51.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF57, CG80, DF38, DG11, 30, 41, 43, 44, 58, 59, 63, 65, 77, 97, EG07, 15.

BCO0: CD60, 61, 71, DD69, 87, DG11, 58, 77, DH30, 50, EH04, YK00.

RVJ0: YJ28, 36, 40, YK00.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: CD52.

HGI: DF07, 38.

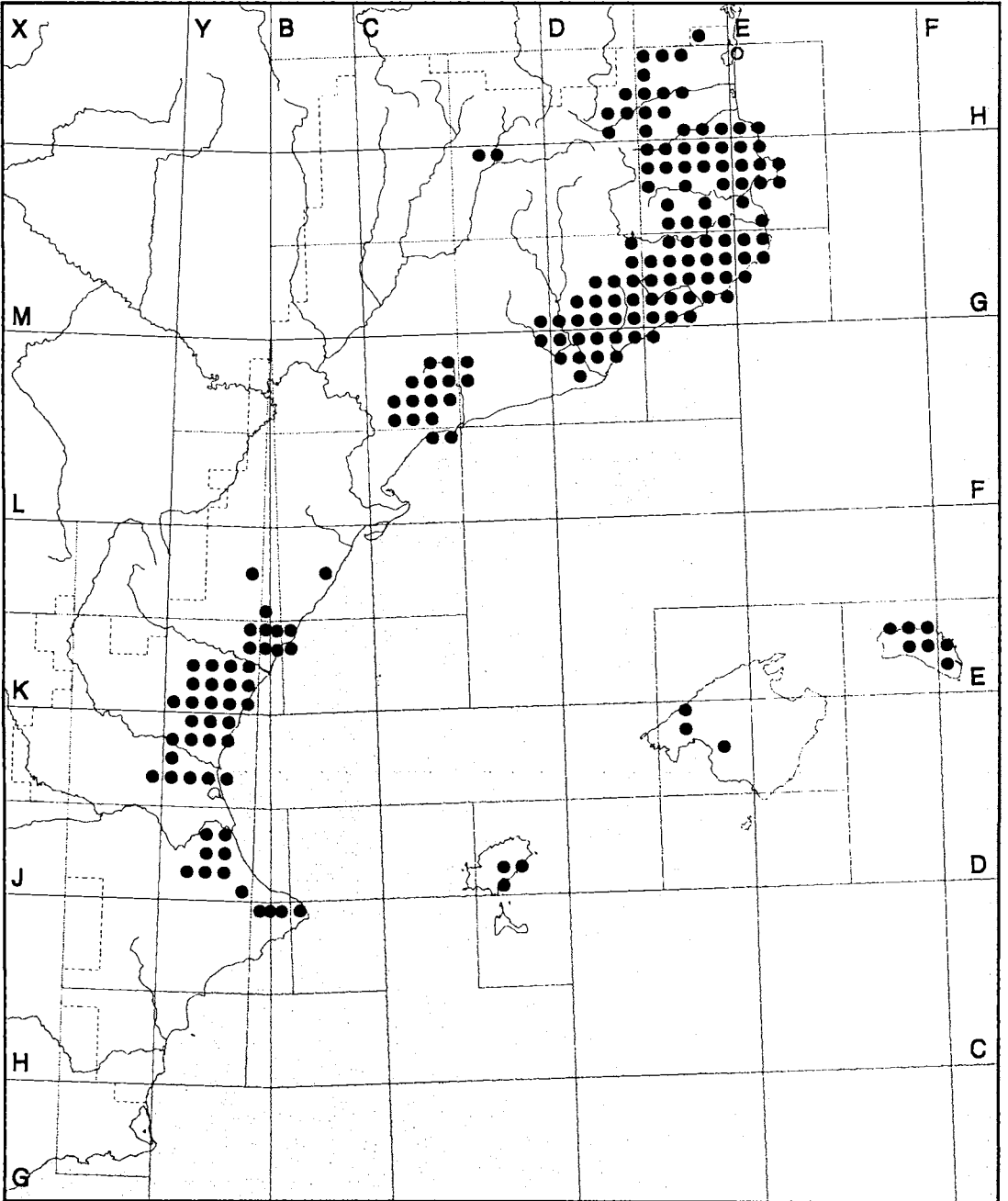
JACA: XK42.

RVJ0: XK81, YJ18, 26.

VAL: BE43, 77, XK81, YJ18, YK40, 47, 55.

Lavandula stoechas L.
subsp. *stoechas*

2ª ed. (2003)



Lavandula stoechas* L. subsp. *stoechas

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, CFA0, CGR0, COA0, CRJ0, FAP0, FCA2, FCT0, FGJ0, GLJ0, GPJ1, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LGL0, LVS0, MBJ0, MLA0, MSG0, MSJ0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PFJ0, PGR0, PNZV, PPD0, RDA0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VAL3, VBE0, VBJ0, VSL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG79.

BCO0: BE53, 54, CF34, 57, DG10, 20, 21, 30, 31, 41, 43, 44, 59, 65, 75, 85, 86, 97, DH31, 41, 42, 51, 52, 53, 54, 61, 62, 64, 70, 72, 74, 85, EE92, EG15, EH10, FE01.

BLR0: CF35, 44, DH61.

FAP0: EE73, 92, FE02.

FCA2: CF58.

FGJ0: EH10.

GPJ1: EG07.

JGM0: DG95, EG04.

LGL0: CD60, 61, DD68, 69.

LVS0: DG63.

MSG0: YK40.

SLL1: YH59, YJ40.

SMJ0: BC49.

STI0: DF09.

VAL3: BE43.

VBJ0: DH30, 42, 50.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF34, 37, 47, 57, DG10, 11, 20, 21, 30, 31, 41, 43, 44, 58, 59, 63, 65, 75, 77, 85, 86, 97, EG07, 15.

BCO0: CD60, 61, 71, CF37, 47, DD68, 69, 87, DF29, DG11, 58, 69, 77, 95, DH30, 50, EH04, YK00.

RVJ0: YJ28, 36, 40, YK00.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DF38.

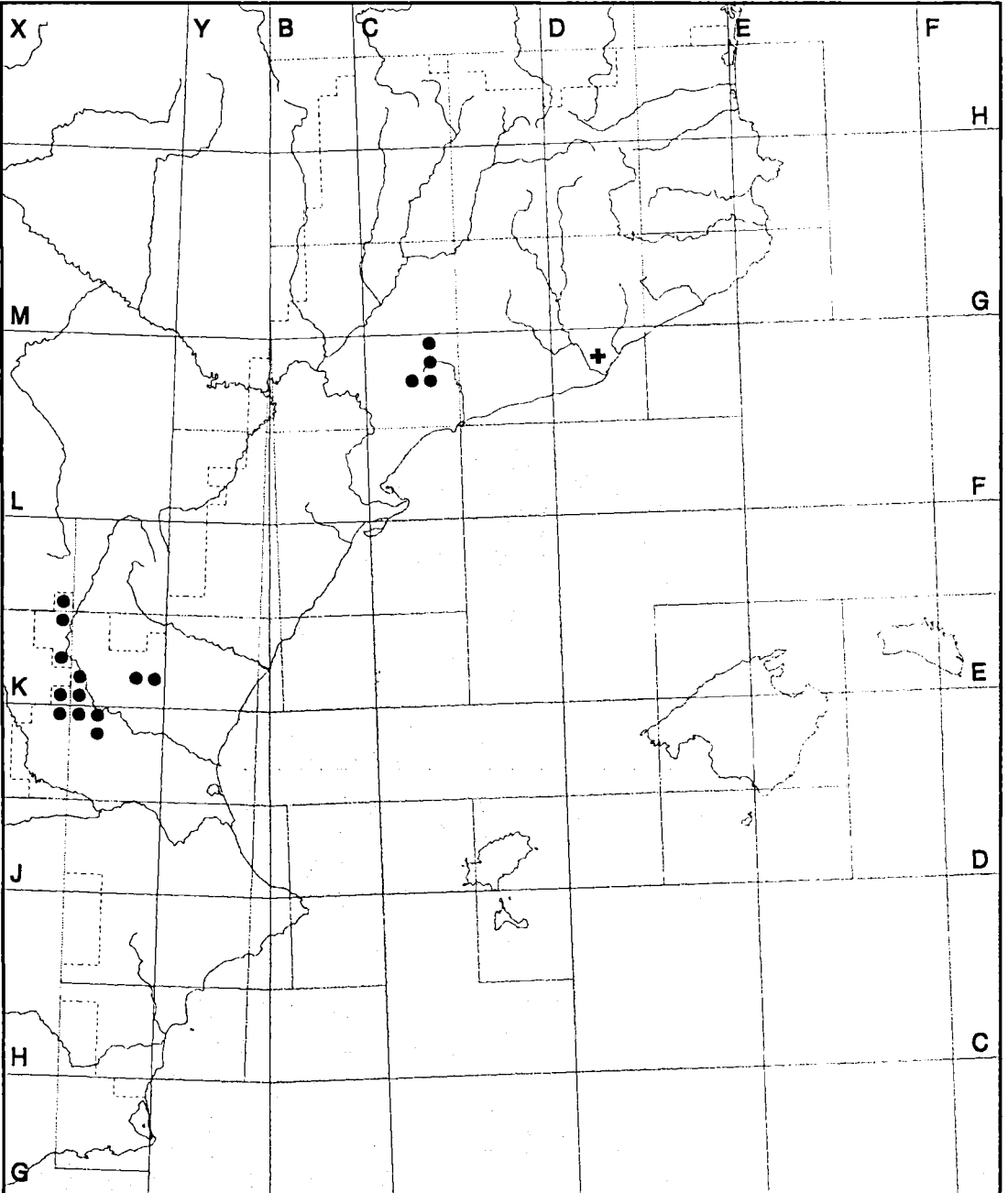
RVJ0: YJ18, 26.

SMJ0: YH69.

VAL: BE43, 77, YJ18, YK40, 47, 55.

Lavandula stoechas L.
subsp. *pedunculata* (Mill.) Samp. ex Rozeira

2ª ed. (2003)



***Lavandula stoechas* L. subsp. *pedunculata* (Mill.) Samp. ex Rozeira**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, COA0, JACA, MSG0, MSR0, MVJ0, RVJ0, VAL, VAL3, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CF38, DF28.

MSR0: CF39.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF38.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

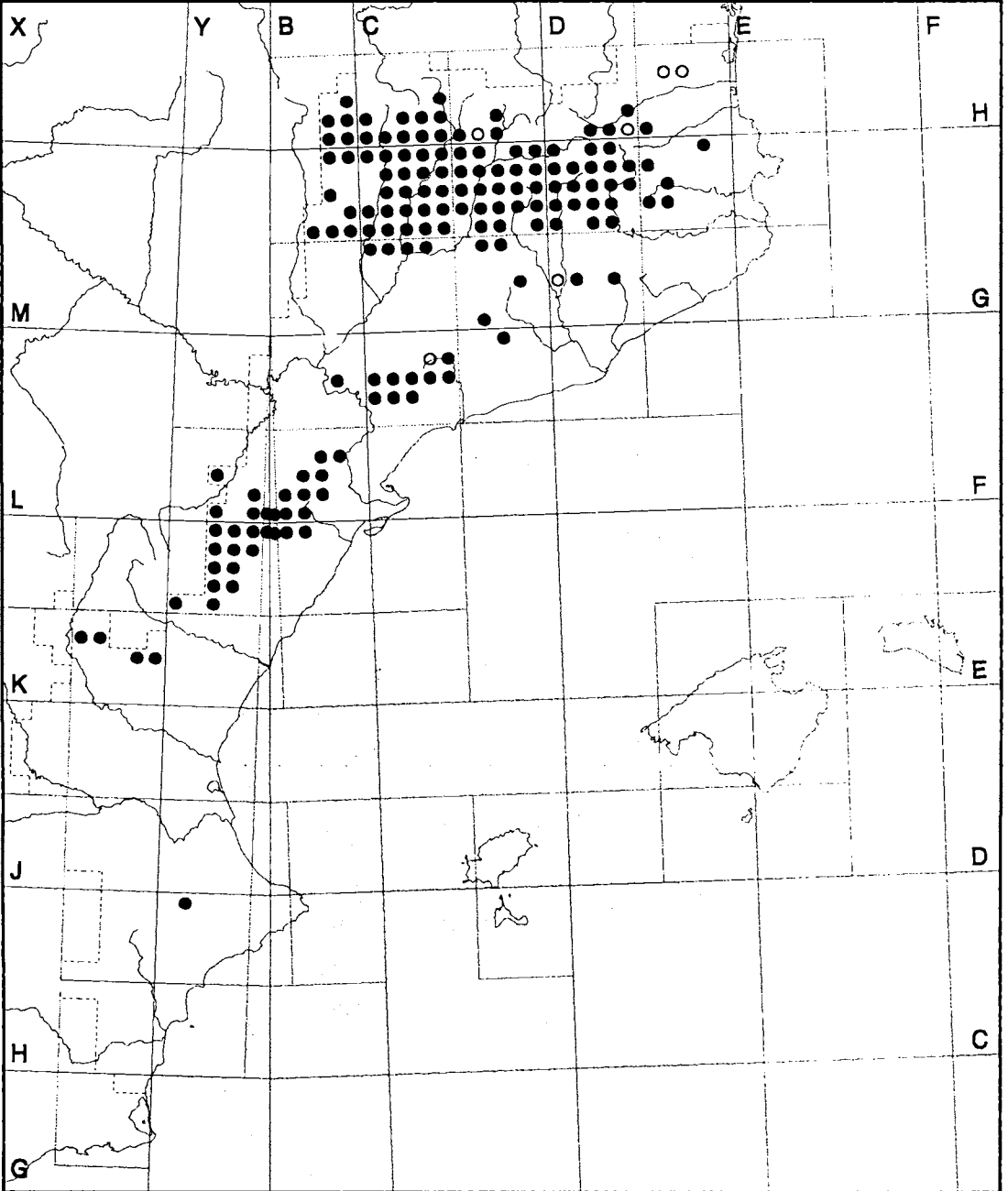
JACA: XK42.

RVJ0: XK81.

VAL: XK81.

Lavandula angustifolia Mill.
subsp. *pyrenaica* (DC.) Guinea

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.38.4.b

Fl. M. P. Cat.: 2004a

***Lavandula angustifolia* Mill. subsp. *pyrenaica* (DC.) Guinea**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, APA0, BADA, BBX0, BCO0, BLR0, BPJ0, BTJ0, CAS0, CGR0, COA0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, MBJ0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ0, PGR0, PNZV, RDA0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SMJ0, SSA1, STI0, TEL0, VAL, VAL3, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG05.

BCO0: BG87, 89, 96, BH80, CF37, 38, 79, CG14, 26, 60, 64, 65, DG25, 32, YK36.

BLR0: BE69, BF51, YK29, 37, 49, YL20, 22, 41.

DFA0: BF51.

FCX0: CG39, DG29.

FPJ0: BG75, 85.

MSG0: BE59, XK53, YK29, 59, YL50.

MSJ0: CG75.

NBJ0: DG35, 56.

PAT0: BG95.

RGJ0: BF87.

VAN0: DG56.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF83, CF16, 26, 37, 47, 48, 79, CG05, 14, 24, 26, 36, 39, 64, 65, 74, 82, CH60, DG02, 12, 25, 32, 47, 48, 67, 89.

BCO0: BE59, BF83, BH81, 90, 91, 92, CF16, 26, 47, CG24, CH00, 01, 20, 60, DG29, 47, 48, 89, DH20, 30, 40, 41, 50, 63, 73, YH19, YK59, YL50.

FCX0: CH20.

RPF0: CH31.

RVJ0: XK53.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

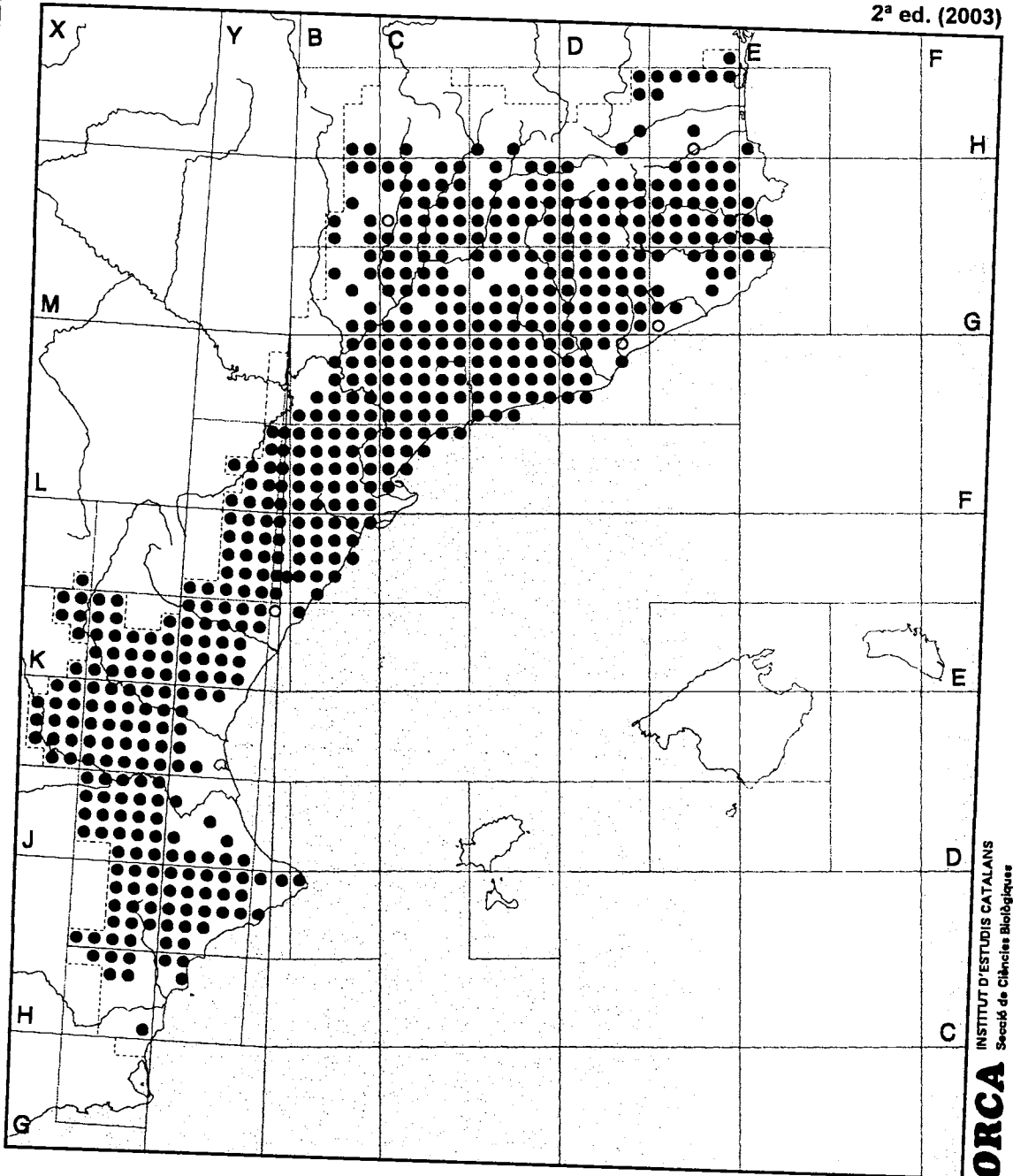
CGR0: BE49, BF40, YK36, YL40.

JACA: BG87, 96, BH80, 81, 90, CG05, CH71.

VAL: BE49, BF40, XK92, YH19.

Lavandula latifolia Medic.

2ª ed. (2003)



Lavandula latifolia Medic.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BBX0, BCO0, BLR0, BMJ1, BPJ0, BTJ0, CAS0, CFT0, CMJ0, COA0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FBA0, FCA2, FCT0, FCX0, FGJ0, FGR0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, HBIL, HGI, JACA, JGM0, MAA0, MBJ0, MRR0, MSG0, MSJ0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PFJ0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PVJ1, RDA0, RGJ0, RLA0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TEL0, VAL, VAL3, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG26.

BCO0: BE54, 65, BF52, 77, BG76, 87, 89, 96, 99, CF56, 88, 89, 98, CG06, 32, 40, 64, 65, 70, 71, 75, 83, 84, 92, 93, 99, DF16, 19, DG03, 23, 24, 25, 30, 58, 69, 86, DH41, 44, 53, 54, 64, 71, 74, 84, 94, 95, EG14, XH55, 75, 90, YJ29, YK54, YL43, 52, 53.

BLR0: BE56, 57, 66, 67, 68, 87, BF52, 55, 66, CF01, 44, YK29, YL20, 22, 32, 42, 43, 44, 52, 53, 54.

CMJ0: BF78, BG80, 91.

FCX0: CG39.

FGJ0: DG99.

FPJ0: BG73, 75.

GPJ1: EG07, 16.

JGM0: DG94.

MAA0: CG02, 12, 31.

MSG0: BE54, 56, 57, 66, 67, 68, XH76, XJ51, 70, XK64, YH07, YJ06, 07, 08, 10, 20, 29, 30, YK05, 31, 32, 33, 43, 44, 55, YL20.

NBJ0: BG91.

NSJ0: CG88.

PVJ1: CF44.

RVJ0: YJ03, 22.

SLL1: BC49, 59, XH64, 65, 73, 75, 76, 77, 84, 85, 86, YH05, 06, 07, 13, 16, 17, 26, 27, 37, 59, YJ20.

SMJ0: YJ31.

STI0: CG64, DG13, YH17.

TEL0: CF01.

VAL3: XJ28.

VBE0: EG04.

VBJ0: DG26, DH30, 43, XH55, 65.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF77, BG82, 90, 94, CF18, 28, 29, 34, 35, 56, 88, 89, 98, CG06, 20, 22, 30, 32, 40, 65, 70, 71, 75, 83, 84, 92, 93, 99, CH10, DF16, 19, 29, 38, 39, DG03, 12, 23, 24, 25, 30, 40, 48, 50, 58, 61, 69, 83, 86, 94, 99, EG07, 14, 16, EH00.

BCO0: BG90, 94, BH80, 90, CF18, 28, 29, 34, 35, CG08, 09, 12, 20, 30, 39, CH70, DF39, DG12, 40, 48, 61, DH30, 43, 70, XJ28, 51, 70, XK64, YH06, 27, YJ19, YK05, 31, 32.

FCX0: CH70.

RVJ0: YJ05, 09, 15, 19, 30, 40.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC49, XH77, YH04, 15, 16.

HGI: DG83, EG05.

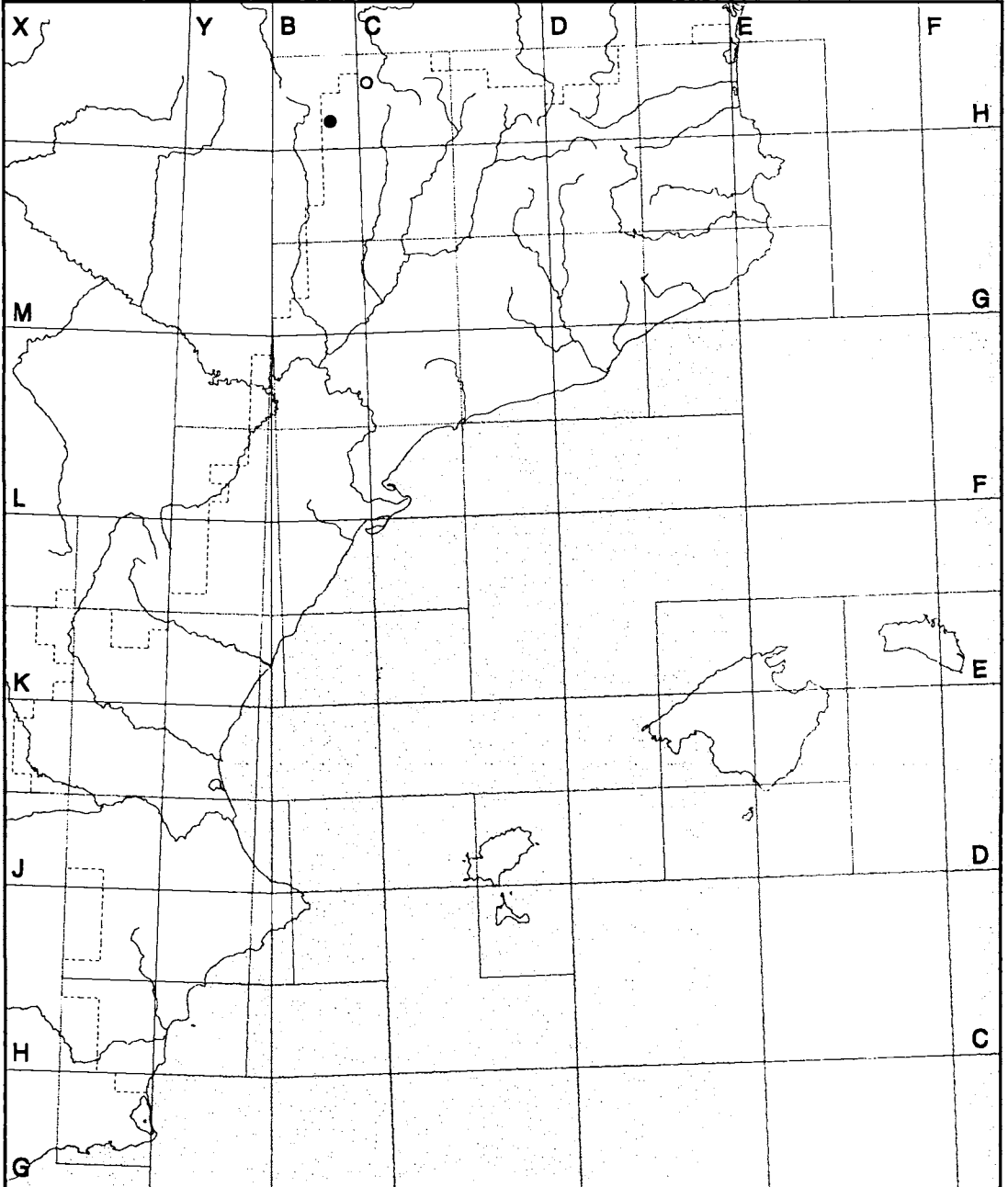
RVJ0: YJ10.

SMJ0: YH59, YJ40.

VAL: BE46.

Horminum pyrenaicum L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.39.1

Fl. M. P. Cat.: 2006

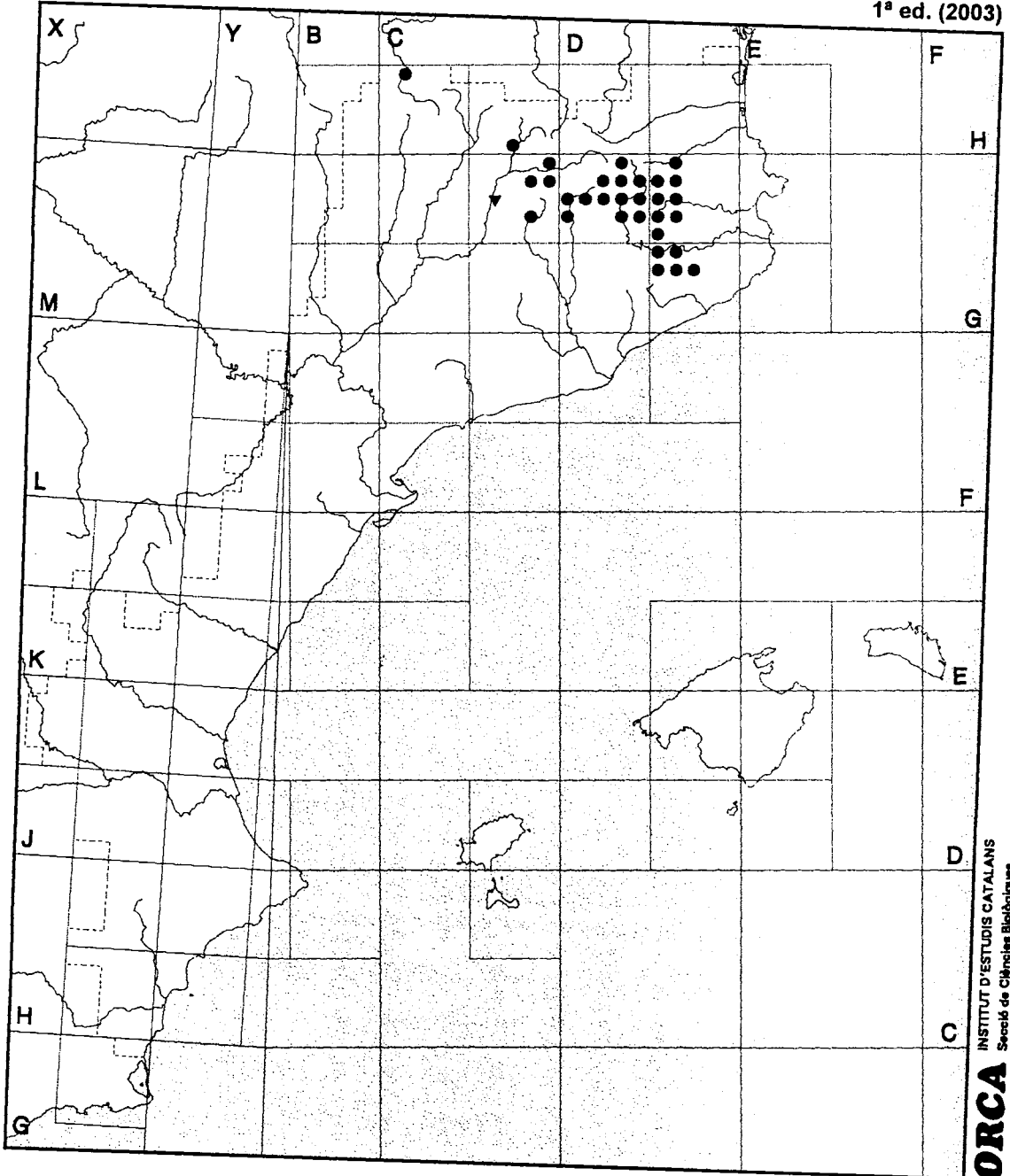
***Horminum pyrenaicum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, BCO0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:
Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:
BADA: CH03.
BCO0: BH81.

Salvia glutinosa L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.40.18

Fl. M. P. Cat.: 2007

Salvia glutinosa L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCN, BCO0, CGR0, CRJ0, FCA2, HBIL, HGI, JACA, LVS0, NSJ0, PNZV, SCA1, SGL0, SSA1, VAN0, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG67, 99, DG06, 07.

BCO0: CH14, DG48, 53, 54, 55, 69, 73.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CG86, CH14, DG17, 48, 63, 73.

BCO0: DG17.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: DG55.

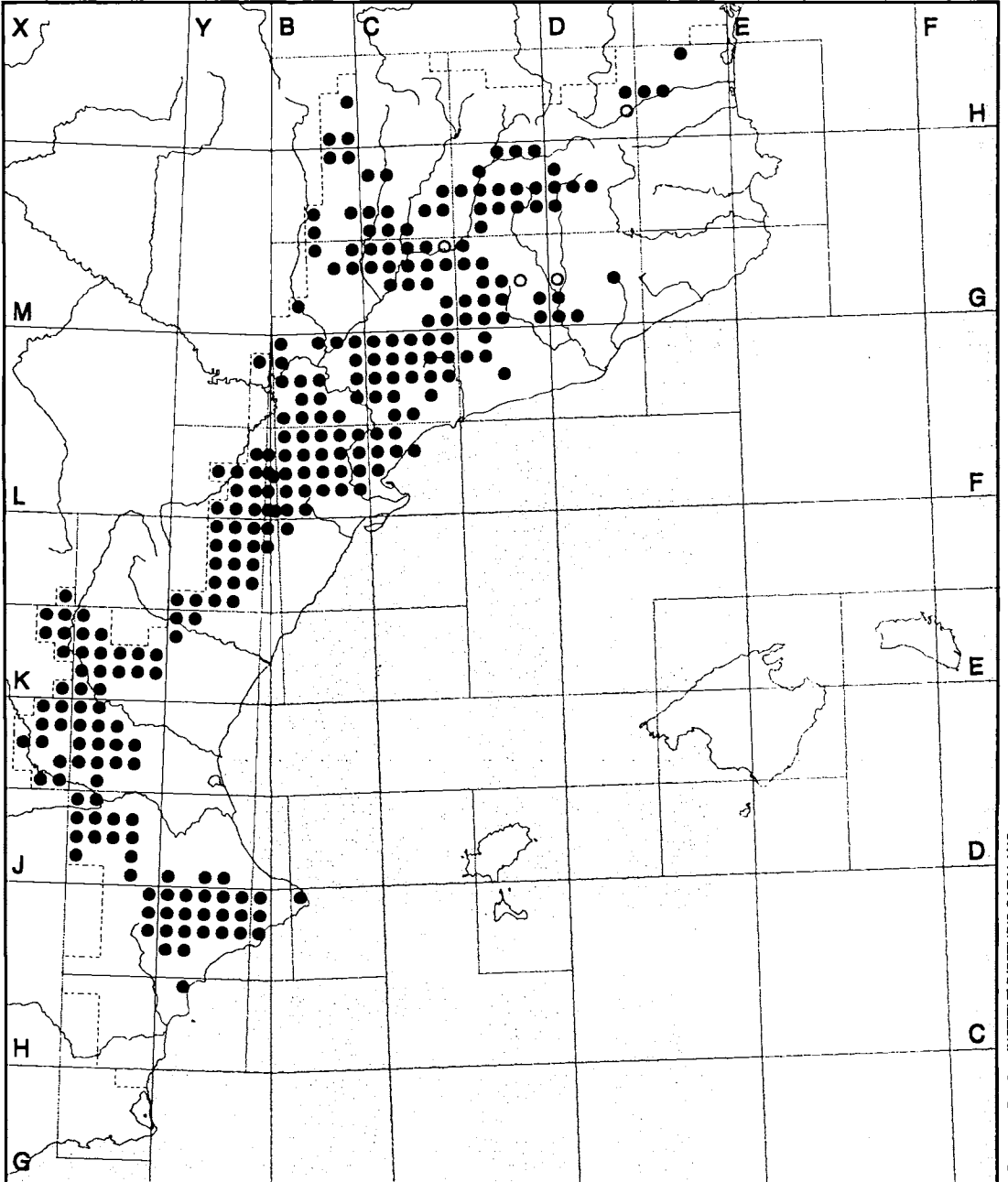
CGR0: CG88.

JACA: CG88.

LVS0: DG63.

Salvia officinalis L.
subsp. *lavandulifolia* (Vahl) Gams

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLI.40.2

Fl. M. P. Cat.: 2008a

***Salvia officinalis* L. subsp. *lavandulifolia* (Vahl) Gams**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCN, BCOO, BLR0, CAS0, CGR0, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FPJ0, HBIL, HGI, JACA, MAA0, MSG0, MSJ0, MSR0, NBJ0, PGR0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABPO: CG76, 86, 89, DG06, 07.

BCOO: BF53, 54, 97, BG74, CF69, CG41, 50, 65, 70, 71, 72, DG01, 27, YH59, YL48.

BLR0: BE59, BF50, 52, 53, 54, 55, 57, 63, 65, 66, 67, 74, 75, 77, 81, 82, 97, CF02, 03, 13, 23, 36, YK27, 46, 49, 58, 59, YL20, 22, 32, 41, 42, 43, 50, 51, 52, 53.

CMJ0: BF89, 99, CG04, 36.

DFA0: CF77, 86.

FCA2: CG43.

FPJ0: BG74, 75.

MSG0: BE59, BF50, 60, XJ35, 38, 39, 45, 46, 51, 54, 56, 57, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 72, 73, 78, 83, 86, 87, XK33, 34, 40, 45, 50, 51, 52, 54, 60, 61, 81, 82, 91, 92, YH07, 47, 58, YK27, 28, 29, 35, 37, 38, 47, 49, 59, YL20, 30, 40, 41, 50, 51.

MSR0: BG83.

NBJ0: CG32.

RVJ0: XJ27, 73.

SLL1: XH98, 99, YH06, 14, 16, 29, 37, 39, 47, 49, 58.

SMJ0: YJ30.

STI0: CG72, 77, 97.

TEL0: BF91, 92, CF03.

VBJ0: BF79.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF98, CF08, 09, 15, 18, 19, 28, 39, 48, 58, 68, 69, CG06, 40, 44, 50, 86, 91, DG00, 01, 02, 07, 10.

BCOO: BF65, 85, 98, BG89, BH80, 90, 92, CF08, 09, 15, 18, 19, 28, 39, 48, 58, 68, CG04, 05, 06, 08, 15, 16, 25, 40, 43, 46, 82, 87, DG10, DH41, 42, 52, 62, YH06, YK03, 14.

RVJ0: XH99, XJ35, 38, 39, 45, 46, 53, 57, 59, 62, 66, 67, 69, 78, 80, 81, XK33, 34, 40, 45, 50, 51, 54, 61, YJ00, 20, 30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XJ53, YH37.

BCN: BF75, CG47.

CGR0: BF92, YH09, 57.

CPM1: YH09, 57.

HBIL: CF14.

JACA: BG61, 75, 76, 89, 94, 96, BH90, CG18, 25, DH74, YL48.

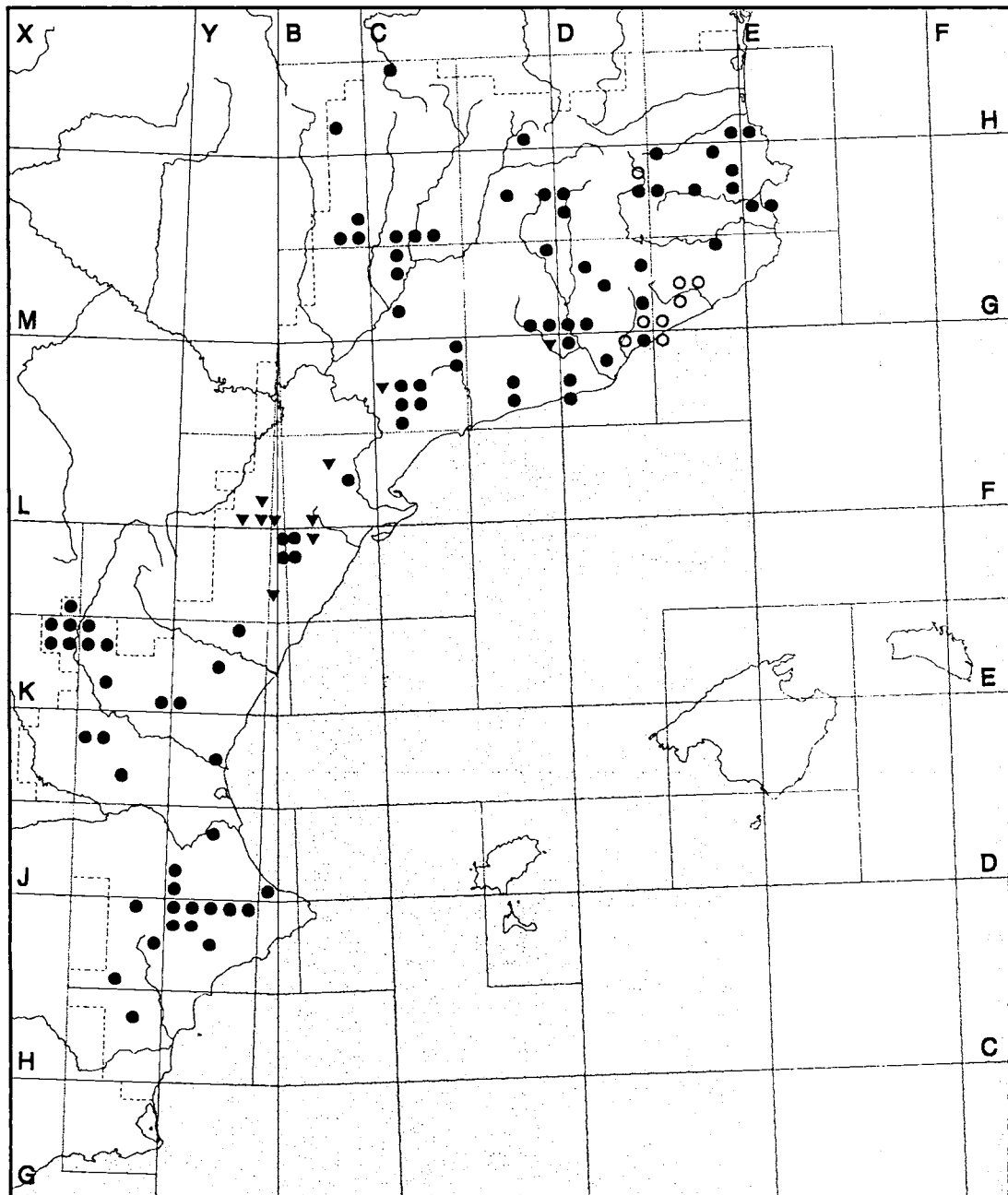
RVJ0: YH29.

SMJ0: YH49.

VAL: BF12, 40, 60, YK03, 04, 28.

Salvia sclarea L.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Salvia sclarea L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, CGR0, CMJ0, CPM1, FPJ0, HBIL, JACA, MLA0, MSG0, NSJ0, PGR0, PNZV, RGJ0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG77, 97, DG07.

BCO0: CF99, CG13, DF39, 49, DG10, 41, 43, 61.

BLR0: BE59, 69, BF60, 73, CF07, YK56, YL30, 40, 41, 50.

FPJ0: BG95, BH81.

MLA0: DG22.

MSG0: XJ76.

SEM0: BG96.

SLL1: XH75, 83, YH18, 27.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF17, 48, 76, CG11, 13, 25, 94, CH14, 80, DF06, 07, 49, 59, DG00, 06, 10, 13, 40, 41, 43, 47, 48, 50, 59, 61, 62, 72, 77, 84, 89, 97, 98, DH90, EG06, 16, EH00.

BCO0: BE58, 59, CF15, 48, CG11, 25, 94, DG13, 59, 89, YH27, YK00.

RVJ0: XJ68, 76, XK33, 34, 43, 44, 45, 53, 54, 61, 63, YH09, YJ00, 23, 27.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH75, 83, 97, YH08.

BCN: DF09, DG00.

CGR0: CF77, DG97, YJ50, YK22.

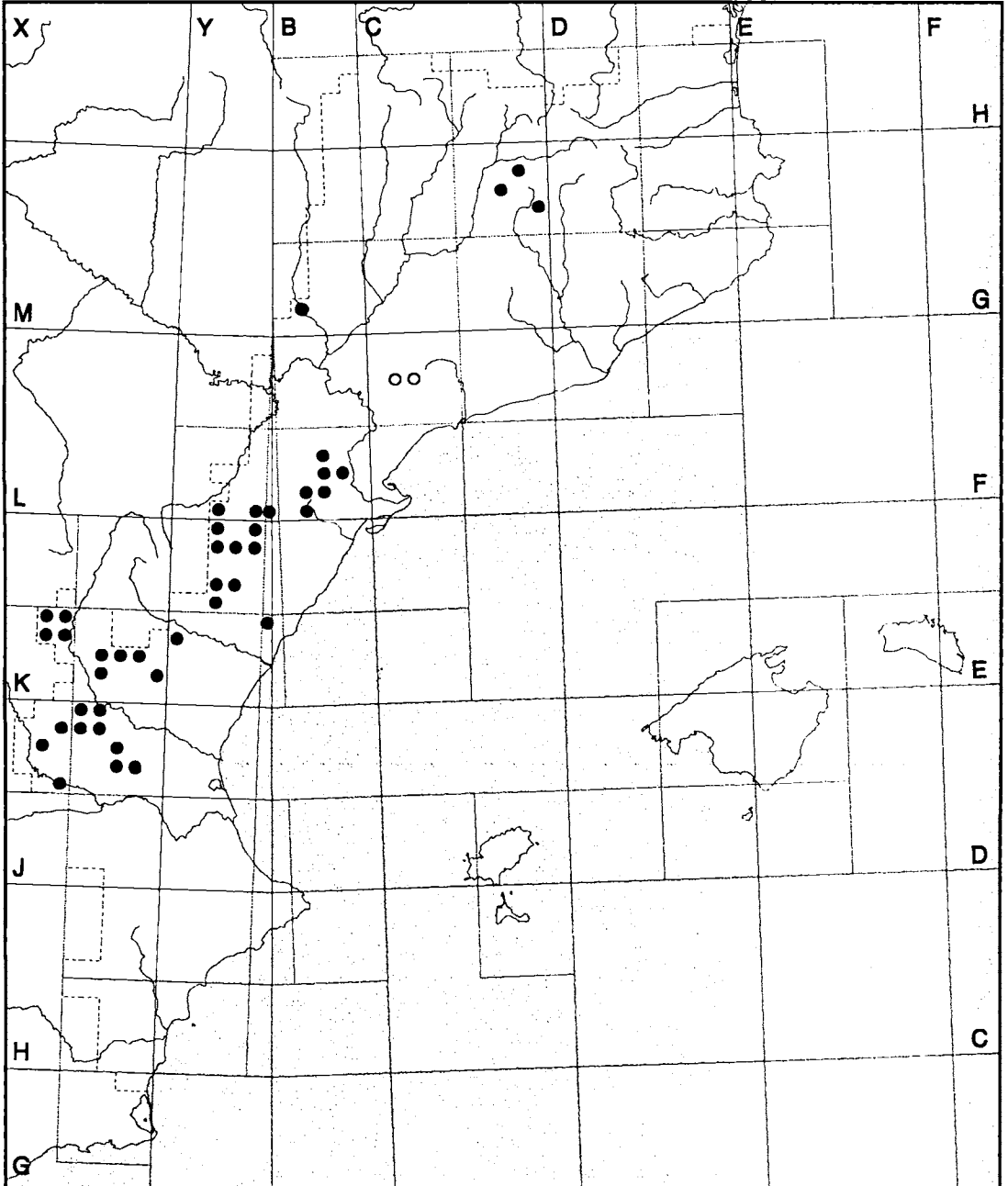
HBIL: CG80.

JACA: BG85, 95, 96, BH81.

VAL: BE48, 49, YJ23, 27, YK34.

Salvia aethiopsis L.

1ª ed. (2003)



***Salvia aethiopsis* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, CAJ2, DFA0, MSG0, PGR0, RVJ0, TEL0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG77.

BCO0: YK26, 48.

BLR0: YK28, 29, 38, YL20.

CAJ2: BG61.

MSG0: XJ68, 69, XK44, 62, 82, 91, YK38, 48, 49, YL40, 50.

TEL0: BF60.

VBJ0: YK26.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF60, 71, 73, CF27, CG77, 96.

BCO0: BF71, 73, 82, CF17.

PGR0: CF27.

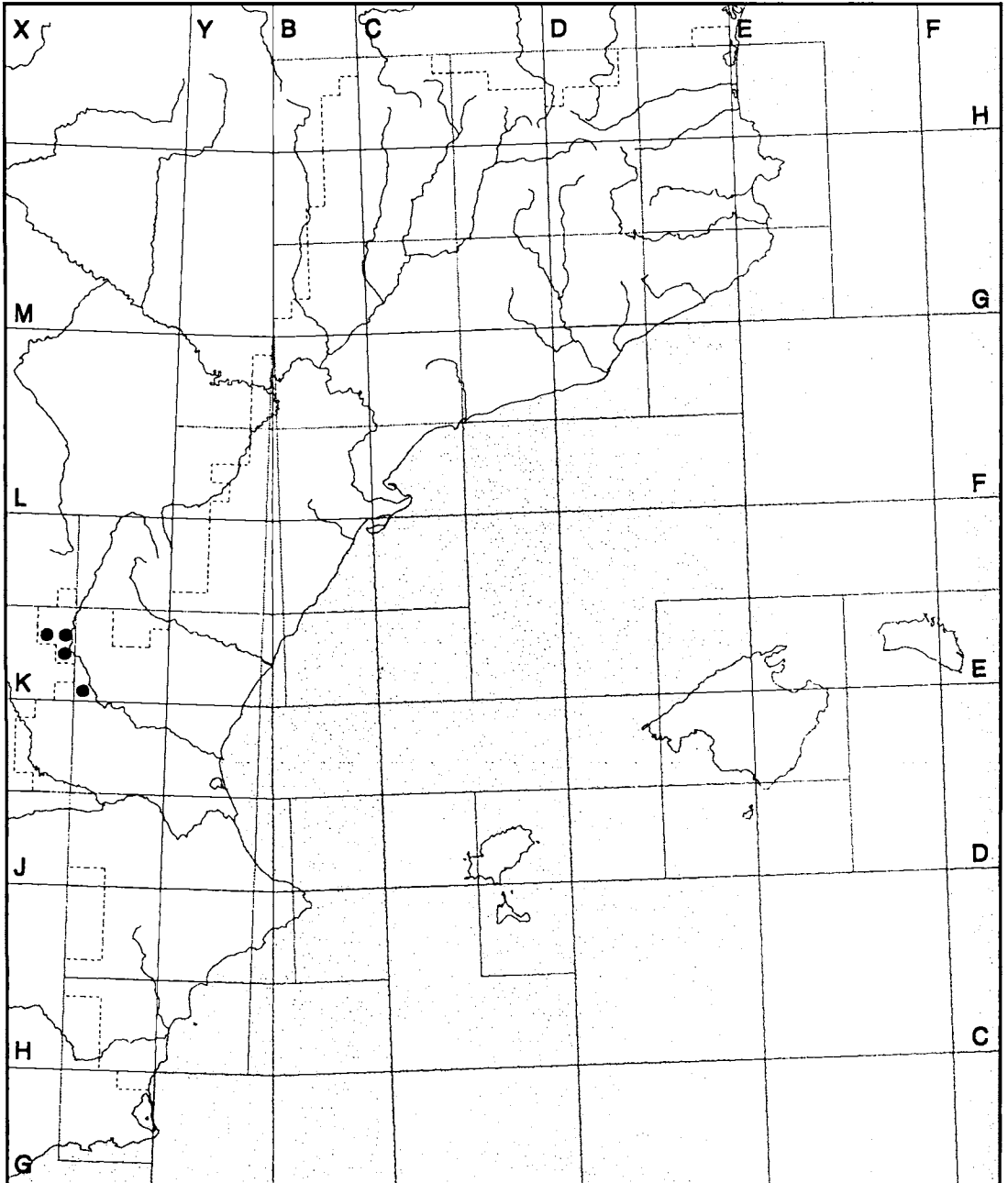
RVJ0: XJ37, 45, 48, 58, 59, 68, 76, 77, 86, XK33, 43, 44, 61, 72.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

VAL: XK61, YK03, 28, 54.

Salvia phlomoides Asso.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.40.13

Fl. M. P. Cat.: 2011

***Salvia phlomoides* Asso.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
CGR0, CPM1, JACA, MSG0, RVJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MSG0: XK33.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

RVJ0: XK33, 42.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

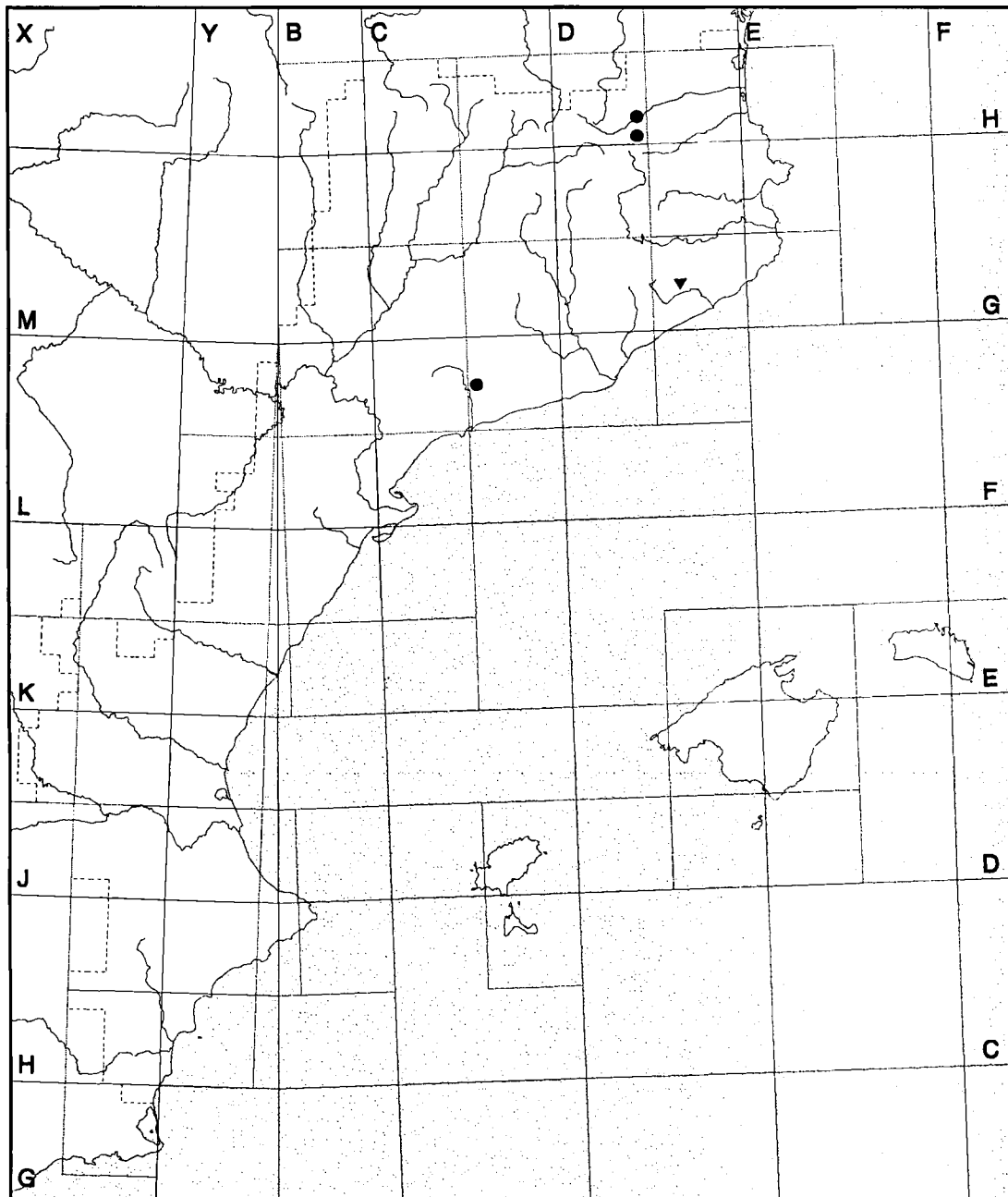
CGR0: XK50.

CPM1: XK50.

JACA: XK42.

Salvia verticillata L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.40.35

Fl. M. P. Cat.: 2013

***Salvia verticillata* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BCO0, CGR0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: CF57, DH40, 41.

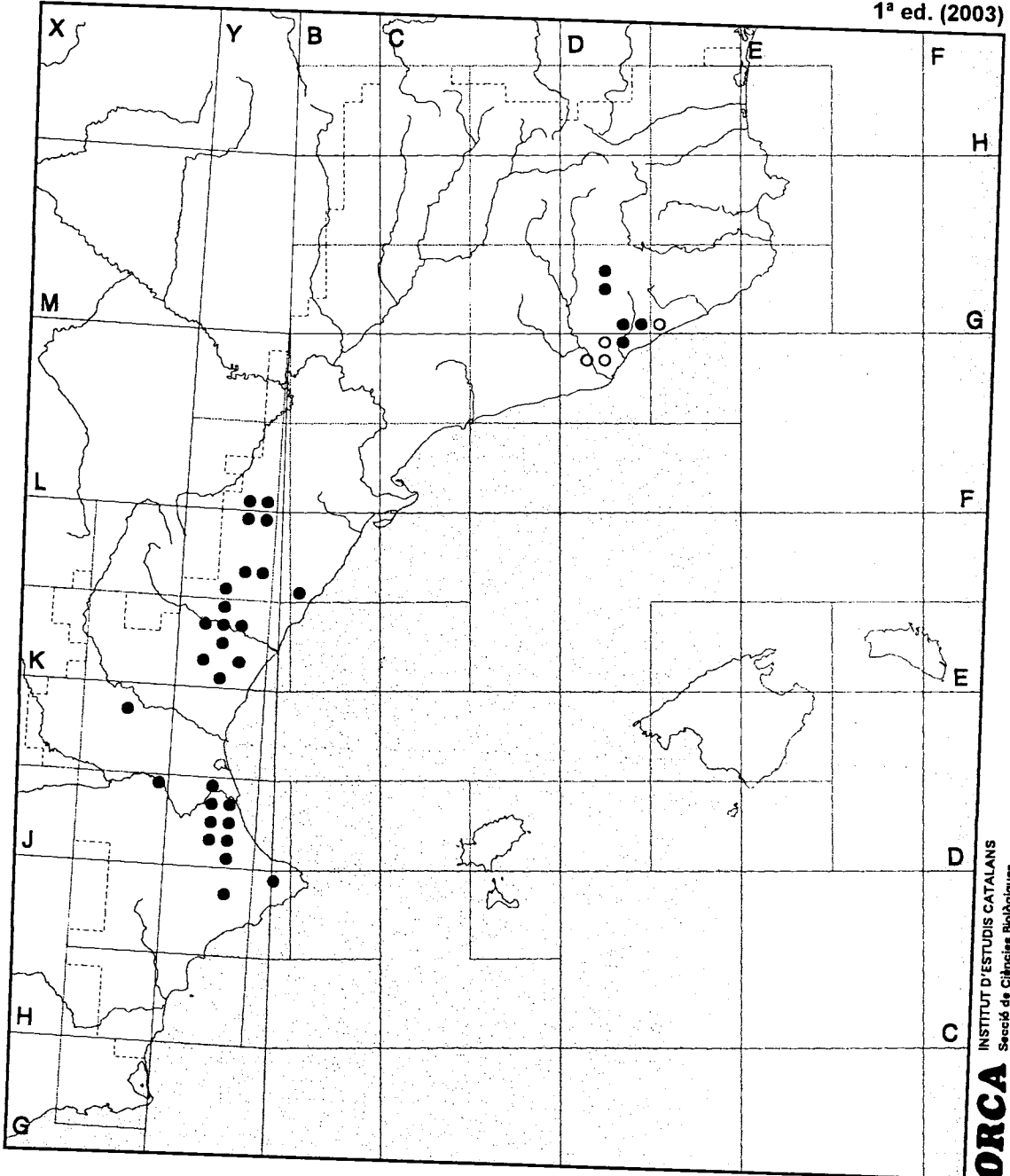
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CGR0: DG62.

Salvia nemorosa L.

subsp. *valentina* (Vahl) O. Bolòs, J. Vigo, Masalles et

1ª ed. (2003)



***Salvia nemorosa* L. subsp. *valentina* (Vahl) O. Bolòs, J. Vigo, Masalles et**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BCN, BCO0, BLR0, CGR0, CPM1, JACA, MLA0, MSG0, RVJ0, SMJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DF18, 28, 29, 39, DG40.

BLR0: YK39.

MLA0: DG22, 23.

MSG0: YK33.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: DG50, YK22, 24, 31.

RVJ0: XJ78, YJ21, 31.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: BE55, DG30, YJ24, YK11, 46.

CGR0: BC39, DF39, YH38, YJ30, YK11, 20, 22.

CPM1: YH38, YJ30.

JACA: YL40.

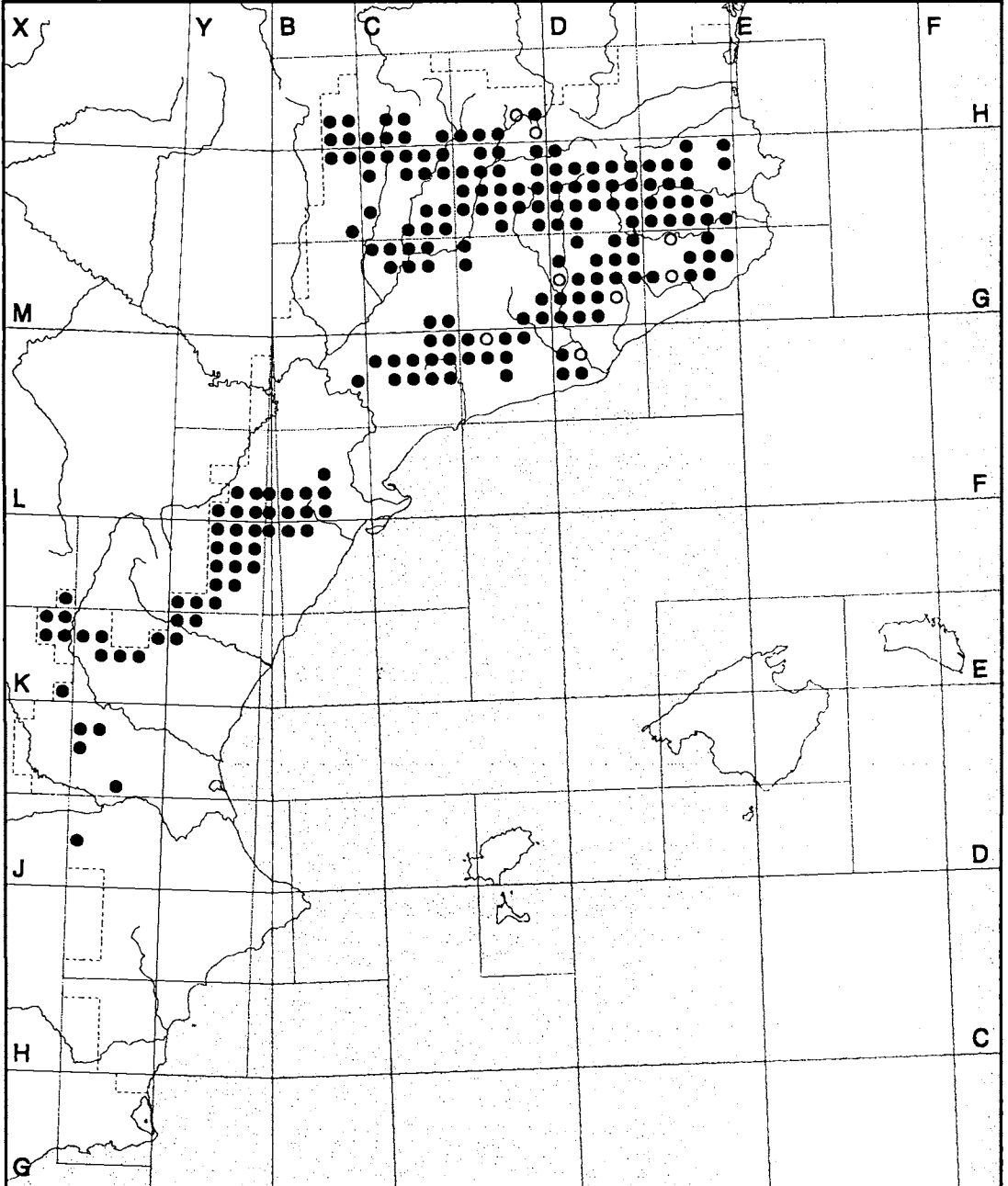
RVJ0: XJ94.

SMJ0: YK36.

VAL: DG22, XJ94, YK33, 36, 49.

Salvia pratensis L.
subsp. *pratensis*

1ª ed. (2003)



Salvia pratensis* L. subsp. *pratensis

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, CAS0, CGR0, CMJ0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, LVS0, MLA0, MSG0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SMJ0, SSA1, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG05, 14, 16, 26.

BCO0: BF97, CF78, 79, 89, CG13, 45, 54, 57, 75, 91, DF07, DG05, 11, 15, 16, 18, 20, 21, 26, 31, 34, 48, 65, 76.

BLR0: BF50, YK29, 37, 38, 39, 48, 59, YL20, 30, 31, 41, 50.

CMJ0: CG36.

DFA0: BF70, 72, CF77.

DOJ0: CG67.

FCA2: CG68.

FCX0: CG57, 78.

FGJ0: DG99.

FPJ0: BG95, CG06.

GLJ0: DG75, 93.

LVS0: DG73, 82.

MLA0: DG22.

MSG0: BE59, BF50, XK43, 45, 53, 62, 63, 72, 82, 93, YK03, 05, 15, 29, 37, 38, 39, 48, 59, YL20, 30, 41, 50, 51.

MSR0: CG23.

NSJ0: CG48.

PAT0: DG15.

STI0: CG68, DF08.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF17, 18, 28, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 59, 68, 69, 79, CG13, 40, 80, 91, CH11, 60, DF07, 18, DG01, 02, 03, 10, 11, 12, 21, 22, 34, 48, 62, 67, 72, 73, 77, 82, 99.

BCO0: BG89, 99, BH80, 81, 90, 91, CF17, 18, 28, 37, 38, 39, 47, 48, 49, 59, 68, 69, CG08, 09, 40, 78, 80, CH00, 81, 90, 91, DG10, 67, 75, 77, 93, XK93, YK04, 14, 15.

FCX0: DG76.

RPF0: BE69.

RVJ0: XJ52, 58, 68, 75, XK40, 43, 45, 53, 63.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

BCN: BG99, CF58, DF17, DG18, 64.

HBIL: CG53.

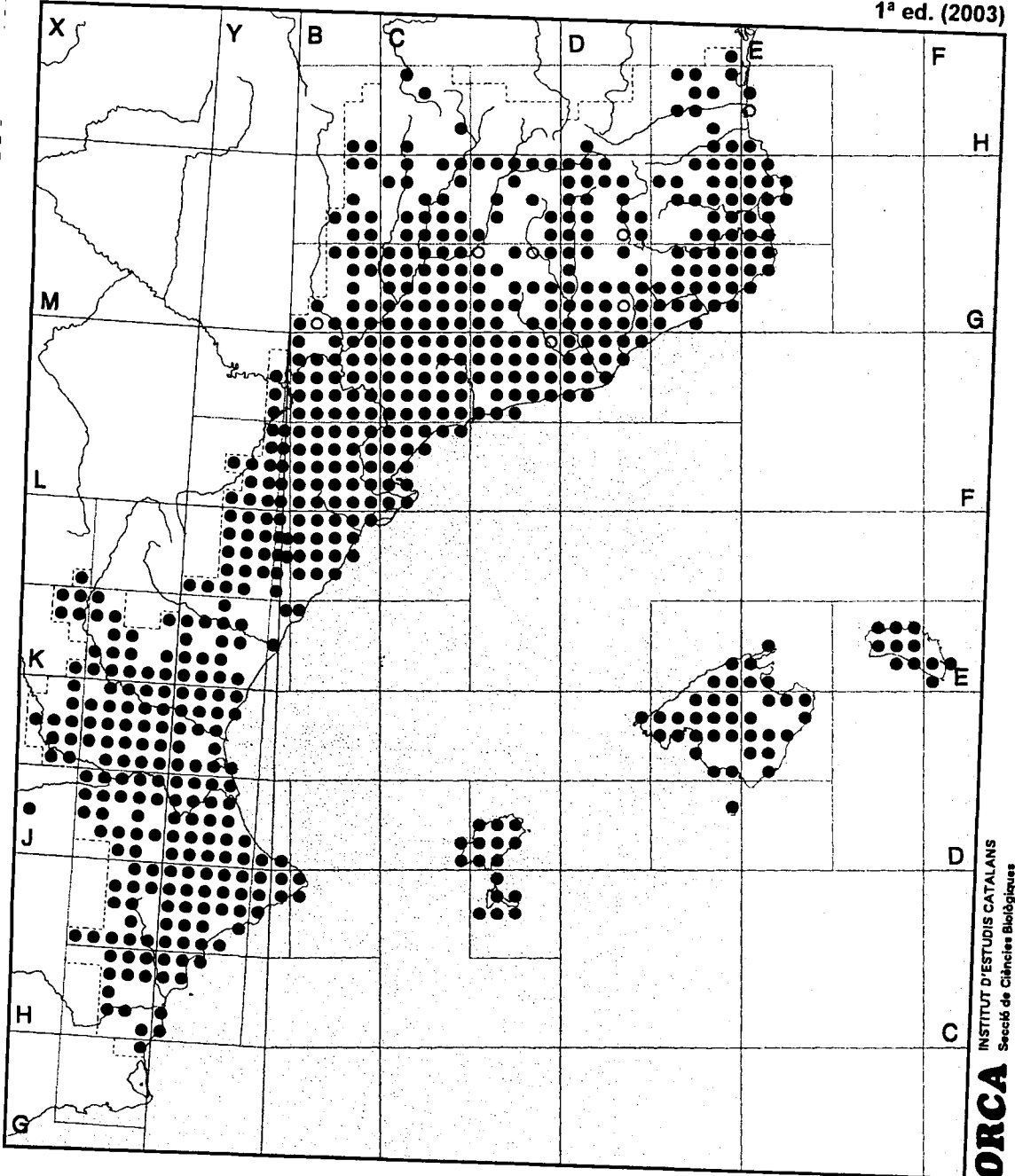
HGI: DG72, 85, 86, 95.

JACA: BH80, 81, 90.

VAL: DG52, XJ57.

Salvia verbenaca L.

1ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLI.40.29

Fl. M. P. Cat.: 2016

Salvia verbenaca L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABPO, BADA, BCN, BCOO, BLRO, BMJ1, BOGO, BSE0, CAS0, CGR0, CMJ0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FCX0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MLA0, MSJ0, MSR0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PGR0, PPD0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SGL0, SLL1, SMJ0, STI0, TAX0, TEL0, VAL, VANO, VBE0, VBJ0, VMA0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABPO: CG94, 95, 96, DG04, 05, 06, 14, 15, 16, 17.

BCOO: BD40, BE54, 58, BF52, 53, 59, 66, 77, BG60, 70, 80, 87, 96, CF55, 57, 67, 68, 77, 78, 88, 89, 97, 98, 99, CG25, 26, 27, 37, 45, 48, 52, 53, 54, 55, 60, 63, 71, 72, 79, 80, 82, 89, 91, 95, 99, CH14, DD78, 88, 99, DF49, DG01, 02, 04, 12, 17, 19, 20, 31, 32, 35, 41, 43, 51, 70, 87, 96, 97, DH62, 64, 72, 73, 74, 80, 81, 83, 94, 95, ED07, 19, EE00, EH03, FE00, XH55, 73, 81, 83, 90, 93, XJ37, 46, 47, 48, 53, 61, 66, 78, 89, 91, 96, 97, XK60, 70, 93, YH03, 04, YJ06, 07, 34, YK11, 22, 26, 55.

BLR0: BE56, 58, 59, 66, 67, 68, 76, 87, BF50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 63, 66, 67, 68, 77, 97, CF00, 10, 11, 36, 44, YK26, 27, 28, 29, 37, 38, 39, 46, 48, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.

BMJ1: DG01.

BOGO: CC67, CD40, DD48, 76, 87, 98, DE91, ED29, 38, EE00, 01, 10, 12, FE01.

CMJ0: BG80, 82, CG01.

CRJ0: CG49, 69.

DFA0: BF63, CF66, 67, 68, 75, 77, 78, 97.

FAP0: EE73, 81, 83, 92, FE11.

FCA2: CG43.

FCX0: CG39, CH23, DG09, DH10.

FGJ0: DG79, 87, 97, DH90.

FPJ0: BG74.

GPJ1: EG06, 16.

GVL0: CC57, 67, 68, 69, 77, 78, CD40, 62, 71, 72, DD57, 58, 76, 87, 88, 89, 95, 98, 99, ED06, 08, 15, 16, 17, 27, 38, 39, EE10.

JGM0: DG85, 93, EG03, 13.

LVS0: DG62, 63, 64, 71, 73, 85, 86, 96, EG02.

MAA0: CG02, 41, 52.

MLA0: DG22.

MSJ0: YH46.

MSR0: CG61.

NSJ0: CG48.

PPD0: CG27.

RPF0: BE87.

RVJ0: XJ27, 71, 73, 79, 81, 82, 84, 95, 98, XK70, YH09, YJ03, 04, 05, 13, 14, 17, 24, 32, 33, 34, 41, YK30.

SEM0: BG50, 61, 84, 85, 89, 99, BH80, 90, CG08.

SGL0: DD67, 85, DG29.

SLL1: BD40, XG99, XH65, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 84, 85, 86, 88, 94, 95, 98, YH00, 01, 03, 06, 15, 16, 19, 24, 26, 28, 29, 35, 39.

SMJ0: BC58.

STI0: CG59, 71, 82, DG03.

TEL0: BF54.

VANO: DG36.

VBE0: DG93, EG03.

VBJ0: BG70, CF89, XH55, YK35.

VMA0: DG32.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BG82, CF18, 28, 39, 49, 57, 58, 59, 88, CG16, 25, 41, 46, 50, 60, 74, 78, 80, 87, 96, DF16, DG10, 11, 18, 21, 34, 41,

43, 50, 51, 58, 62, 63, 71, 73, 77, 81, 83, DH90, EG06, 16, 19, 28.

BCOO: BG89, 99, BH80, 90, CF18, 28, 39, 49, 58, 59, 66, CG08, 16, 39, 46, 49, 50, 69, CH23, DG09, 10, 11, 21, 36, 58, 77,

DH10, EG28, EH02, XH65, XJ70, 99, YH47, YJ02, 27, 28, 35, YK00, 01, 03, 05, 13, 15, 21, 23, 33, 35.

RVJ0: XH99, XJ36, 48, 49, 52, 56, 61, 65, 66, 67, 68, 69, 74, 75, 77, 78, 80, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 93, 94, 96, 97, 99,

XK33, 34, 40, 44, 45, 50, 51, 53, 54, 61, 62, 63, 72, 80, 91, YH19, 29, YJ00, 01, 06, 07, 10, 15, 27, 28, 35, YK00, 01.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH75, 90, 93, 94, 95, YH04, 06, 07, 15, 16, 17, 24, 27, 47.

BCN: CG84, 92, DF16, DG45.

CGR0: CC68, 78, DD78, DE91, FE01, YJ25, YK22.

CPM1: YJ25.

HBIL: CG53.

HGI: DG81, 83, 86, EG13.

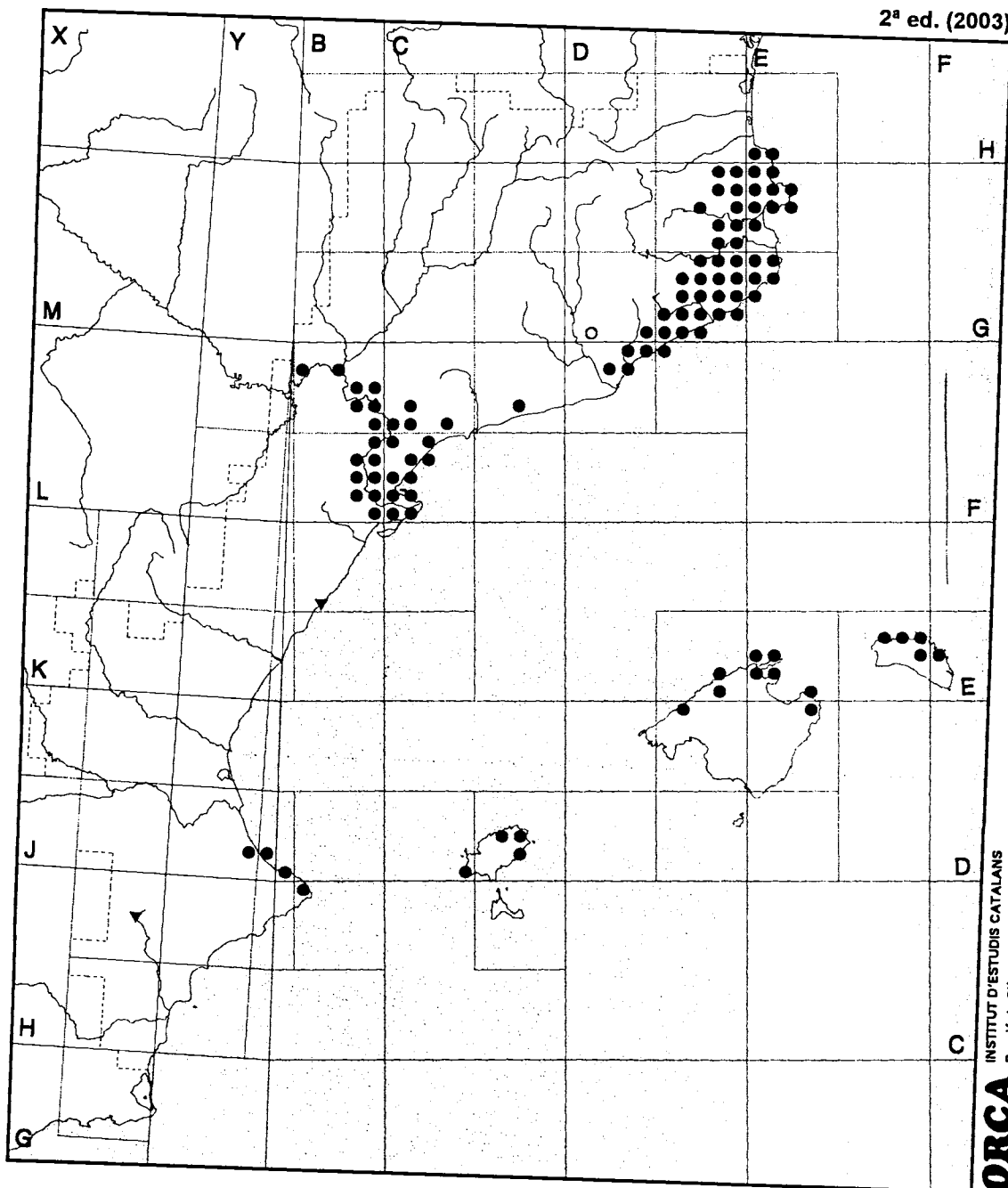
JACA: BG61, 76, 86, 96, CG79, DG50, XJ88.

RVJ0: XJ35, 64, 76, YJ21, 26.

VAL: BE44, 47, 48, 54, XJ22, 45, 54, 64, 76, 95, YJ05, 12, 17, 21, 26, 32, YK02, 03, 21, 24, 32, 38, 52, 56, 57.

Vitex agnus-castus L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CXLIX.1.1

Fl. M. P. Cat.: 2017

Vitex agnus-castus L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BSE0, BTJ0, CAJ2, CAS0, CPM1, DFA0, FAP0, FCT0, FGJ0, FGR0, GGM2, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MBJ0, MRR0, MSJ0, MSR0, NBJ0, PAT0, PGR0, RLA0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VSL0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CD71, CF23, DF39, DG51.

BLR0: BF78, 87, 95, 97, CF10, 11, 13, 15, 23, 35.

BOG0: EE01, 02, 11, 12.

CAJ2: BF58.

FAP0: EE73, 93, FE02.

FGJ0: DG97, EH10.

GGM2: DF59.

GPJ1: EG06.

GVL0: CD71, 72, DD69, ED39, EE01, 02.

SLL1: BC59, XH87.

SSA1: EH10.

TEL0: CF13.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF97, DF28, 39, 59, DG10, 51, 74, EG06, EH00.

BCO0: CD40, 62, 72, DG10, EE11, 92, 93, YJ41.

RVJ0: YJ41, 51.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH87.

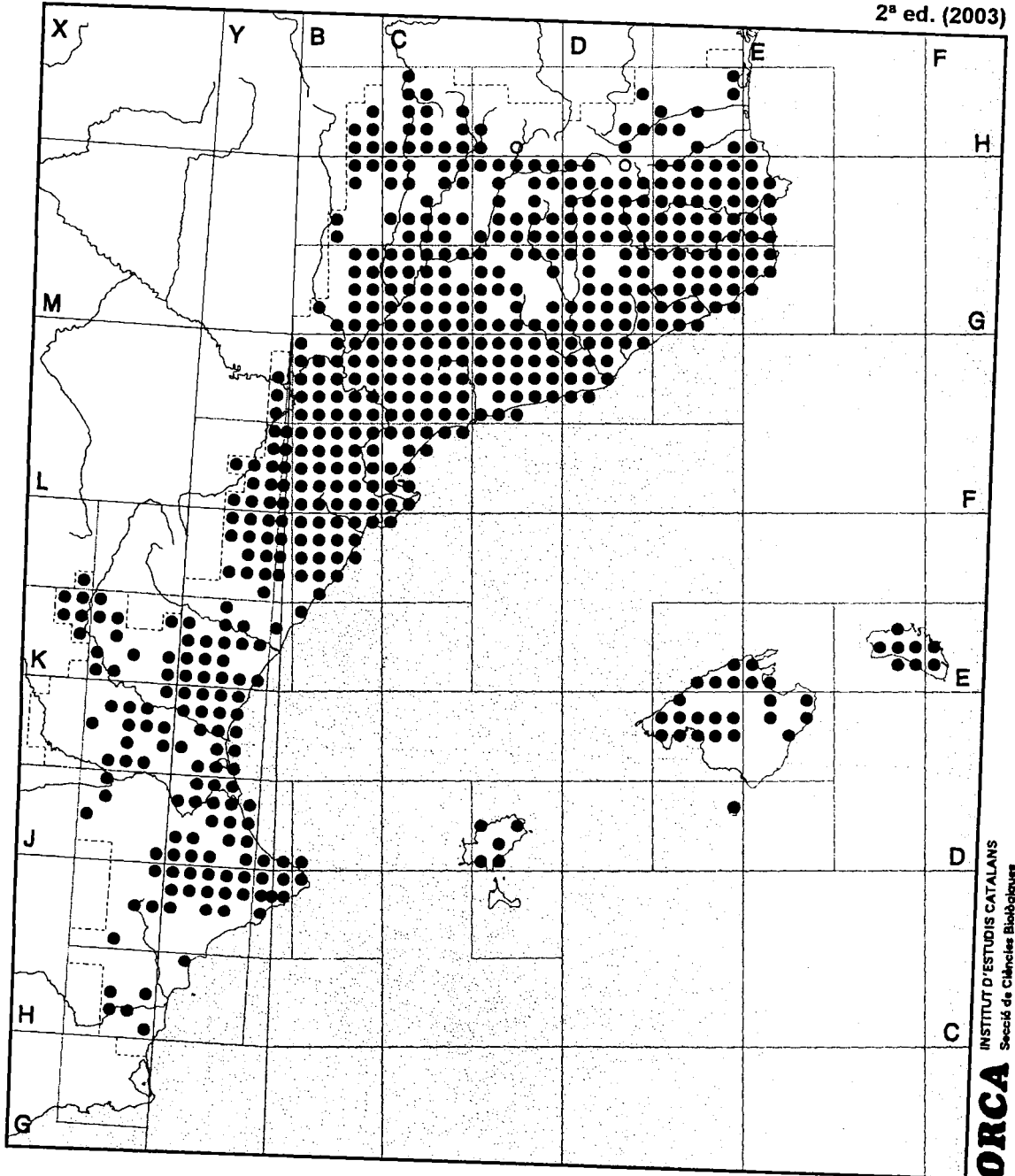
CPM1: DF28.

HGI: DF38, DG74, 93.

VAL: BE65.

Verbena officinalis L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CXLIX.3.3

Fl. M. P. Cat.: 2018

Verbena officinalis L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, ABP0, APA0, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BPJ0, BSE0, BTJ0, CAS0, CMJ0, COA0, CPM1, CRJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, FCT0, FCX0, FGJ0, FGR0, FPJ0, GGM2, GLJ0, GPJ1, GSJ0, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MBJ0, MRR0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PCJ0, PCL0, PFJ1, PGR0, PNZV, PPD0, PVJ1, RGJ0, RLA0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, SGL0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TEL0, TGA0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0, VSL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG84, 85, 94, DG04, 06, 14, 15, 16, 17, 26, 27.

APA0: YK32, 33.

BCO0: BE54, 65, BG61, 76, 88, CF39, 55, 68, 88, 89, 97, 98, 99, CG15, 38, 40, 46, 48, 50, 52, 54, 62, 65, 70, 71, 72, 75, 80, 84, 91, 93, 94, 99, CH22, 23, 42, DF07, 29, DG01, 04, 11, 12, 19, 20, 21, 25, 26, 30, 32, 34, 39, 44, 48, 50, 54, 55, 65, 69, 87, 97, DH31, 41, 43, 51, 52, 61, 70, 72, 93, ED19, FE01, XH71, XK44, YJ03, 08, 14, 28, 31, YK21, 24, 53, YL46.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 76, 77, 87, BF50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 66, 67, 68, 77, CF04, 12, 13, 44, 45, 46, DH41, 94, YK28, 29, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.

BMJ1: DG01.

BOG0: CD50, 52, DD68, DE70, 91, ED27, EE00, 01, 10.

CAS0: DG22, 30.

CMJ0: CG01, 15, 36.

DFA0: CF67, 68, 77, 78, 87, 96, 97.

DOJ0: CG66, 76.

FAP0: EE81, 83, 91, 92, FE01.

FCX0: CH40.

FGJ0: DG87, 97, DH90.

FPJ0: BG75.

GGM2: DF49.

GPJ1: EG16.

GVL0: CD50, 52, 60, 61, 72, DD58, 68, 77, 87, 88, 97, 98, DE80, ED18, 19, 27, EE72.

JGM0: EG03, 13.

MAA0: CG51.

MSR0: CF55, CH22.

NSJ0: CG48.

PVJ1: DG55.

RGJ0: CG01, 38.

RPF0: BE69, 77, 87.

RVJ0: YJ01, 24, 41.

SEM0: BG84, 99, BH80, 81, 90, 91, 92, CG08, 09, CH00, 11.

SGL0: DD69.

SLL1: XH71, 72, 75, 81, YH07, 19, 27, 39, 49, 57, 59, YJ40.

SMJ0: BC49, BD50.

STI0: DG13, ED38, EH00.

VAN0: DG45, 50.

VBE0: EG13.

VBJ0: YJ11.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF08, 18, 39, 45, 46, 67, 99, CG16, 40, 44, 46, 50, 66, 75, 76, 79, 80, 87, 88, 89, 91, CH11, 20, 21, 30, 41, 70, DF29, 49, DG11, 17, 32, 33, 34, 48, 65, 70, DH90.

BCO0: BG89, 99, BH80, 81, 90, 91, CE09, CF08, 18, CG08, 09, 16, 44, 74, CH20, 21, 40, 41, 70, DD93, DF16, DG06, 27, 59, DH30, ED39, EG16, XJ99, XK90, YH37, YJ09, 19, 25, 26, 38, 39, 41, YK00, 03, 10, 11, 23, 30, 32, 42.

RPF0: CH23.

RVJ0: XH99, XJ57, 63, 64, 65, 75, 76, 77, 78, 85, 87, 88, 90, 97, 99, XK33, 34, 43, 44, 45, 53, 54, 60, 62, 63, 71, 90, 91, YH09, 19, YJ00, 03, 06, 08, 09, 10, 14, 15, 19, 23, 25, 26, 28, 31, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, YK00, 10, 20, 30.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH75, 92, YH07, 14, 37, 68, YJ17.

BCN: CH51, DD78, DG22.

CPM1: DD78, 97, DG45, ED39, EE91, XH90, YH14.

HBIL: BG61.

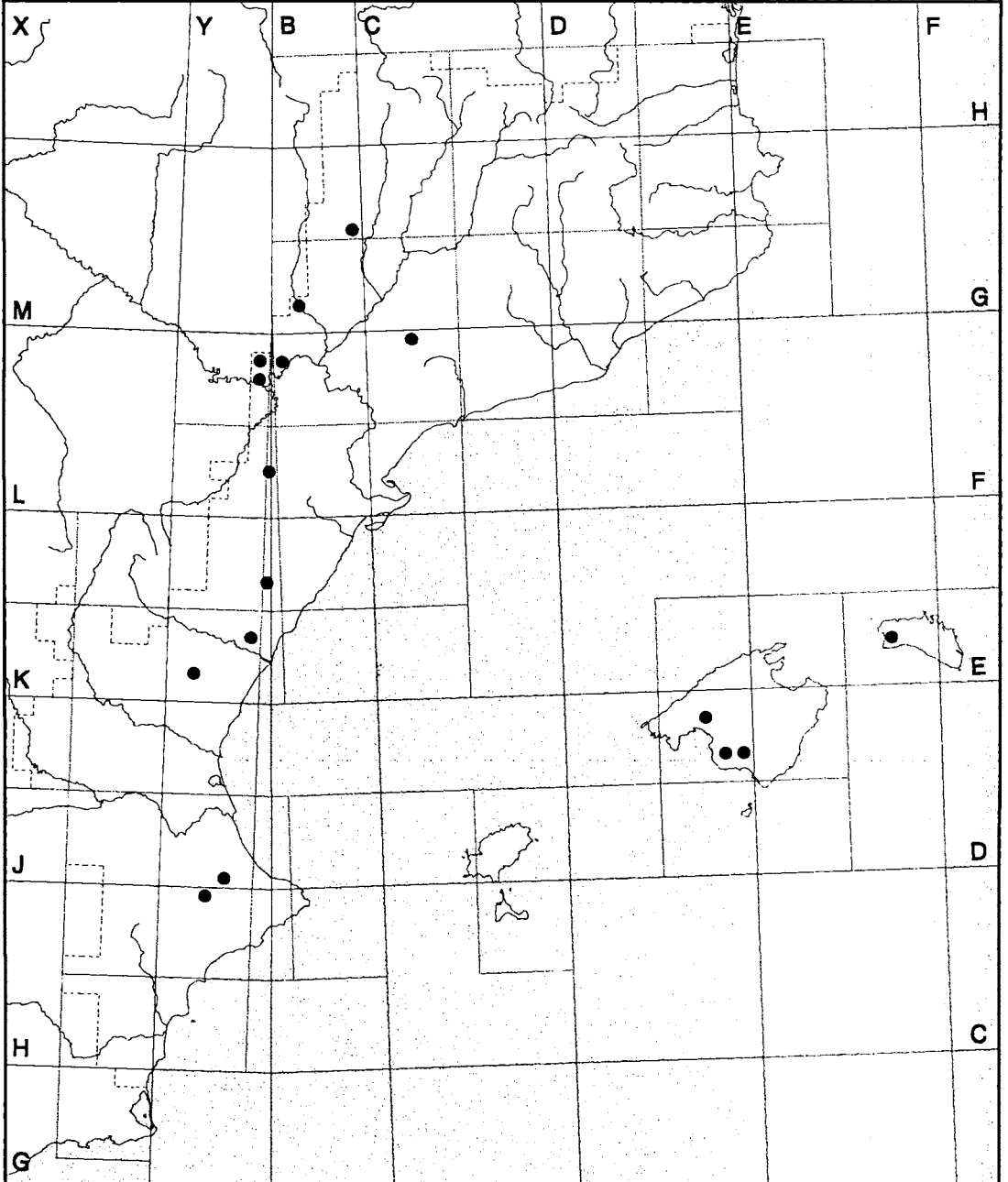
HGI: EG02.

RVJ0: XK42, 51, YJ22.

VAL: XJ52, 57, 63, 77, 90, 96, XK43, 50, 51, 93, YJ06, 22, 23, 32, YK12, 22, 24, 45.

Verbena supina L.

2ª ed. (2003)



***Verbena supina* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BOG0, CPM1, FAP0, FPJ0, HBIL, JACA, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DD86.

BLR0: BF58, YL47, 52.

BOG0: DD86, 96.

FAP0: EE72.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF29.

BCO0: CF29, YK43, 56, YL47, 48.

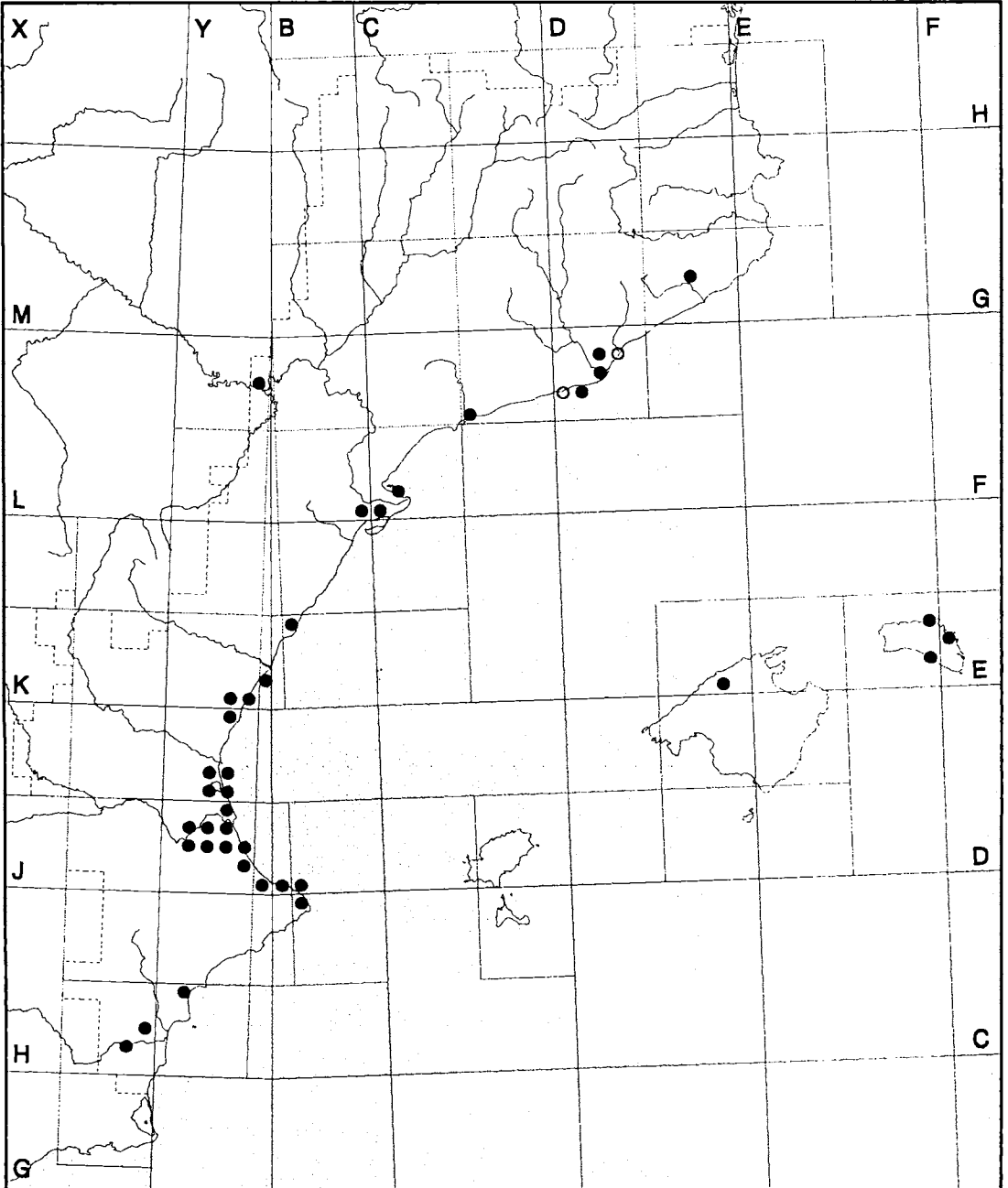
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

CPM1: DD78, YK11.

VAL: YK56.

Lippia nodiflora (L.) L. C. M. Richard in Michx.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CXLIX.4.1

Fl. M. P. Cat.: 2020

Lippia nodiflora (L.) L. C. M. Richard in Michx.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CAS0, FAP0, MSG0, SLL1, SMJ0, VAL, VSL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DF27, 38, YJ13.

BLR0: CF00, YL47.

CAS0: CF11.

FAP0: EE91, 93, FE02.

MSG0: YJ36, 41.

SLL1: BD40, 50, XH81, YH14.

SMJ0: BC59.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF55, DF06, 16, 27, 28, 38.

BCO0: BF90, DE80, YJ26, 41, YK30, 51.

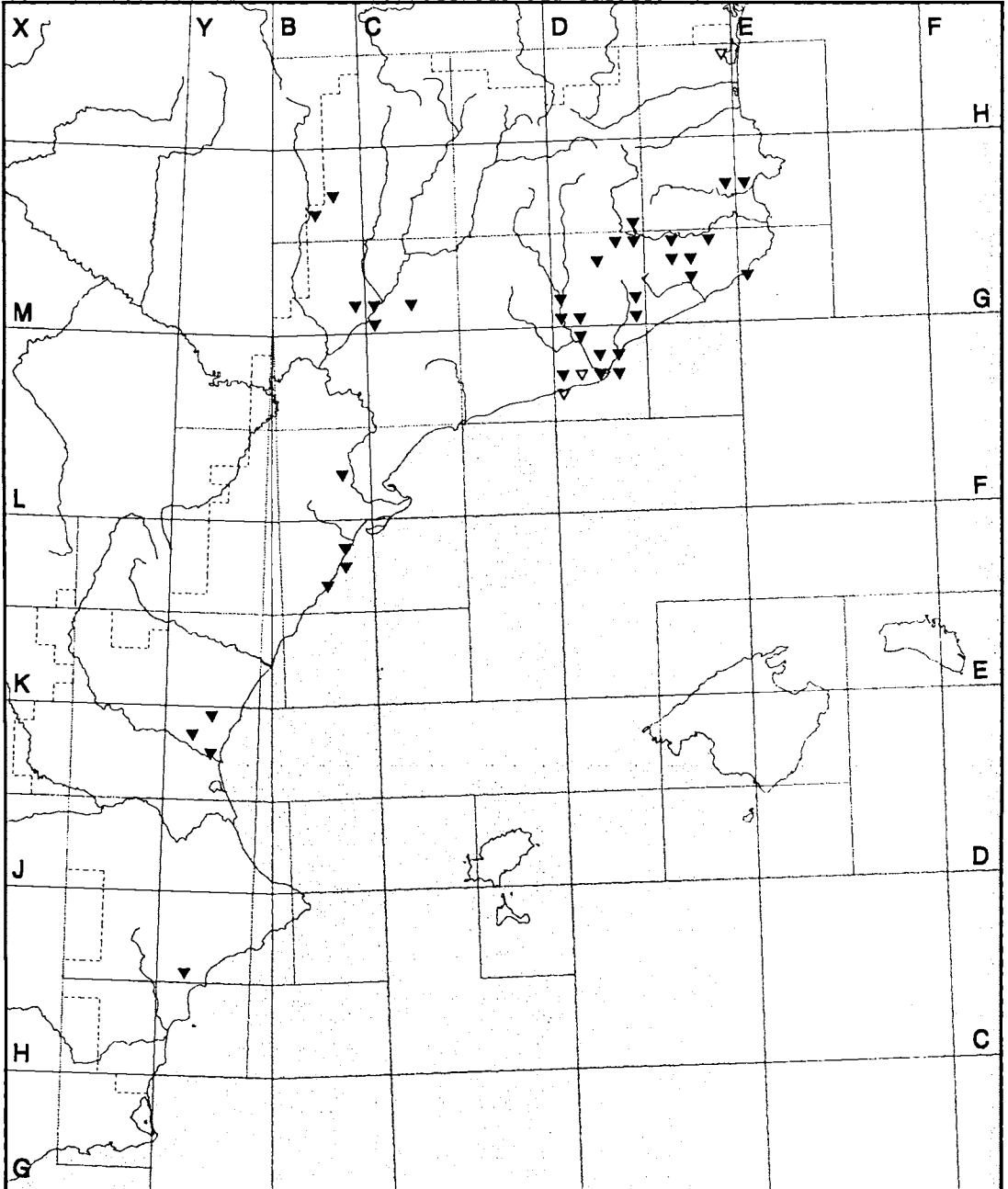
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BD50, YJ32.

VAL: BE54, YJ12, 22, 23, 25, 32, 33, 36, 39, YK30, 40, 51.

Lippia filiformis Schrad.

2ª ed. (2003)



Lippia filiformis Schrad.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CFT0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, MAA0, RPF0, SLL1, STI0, VSL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DG10.

BLR0: BE76.

BMJ1: DG00.

JGM0: EG02.

SLL1: YH15.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: BF82, BG91, CG00, DF06, 17, 37, DG10, 34, 44, 45, 63.

BCO0: BF82, CG01, DF07, DG34, 44, DH94, YJ18, 27, 29.

RPF0: BE87, 88.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

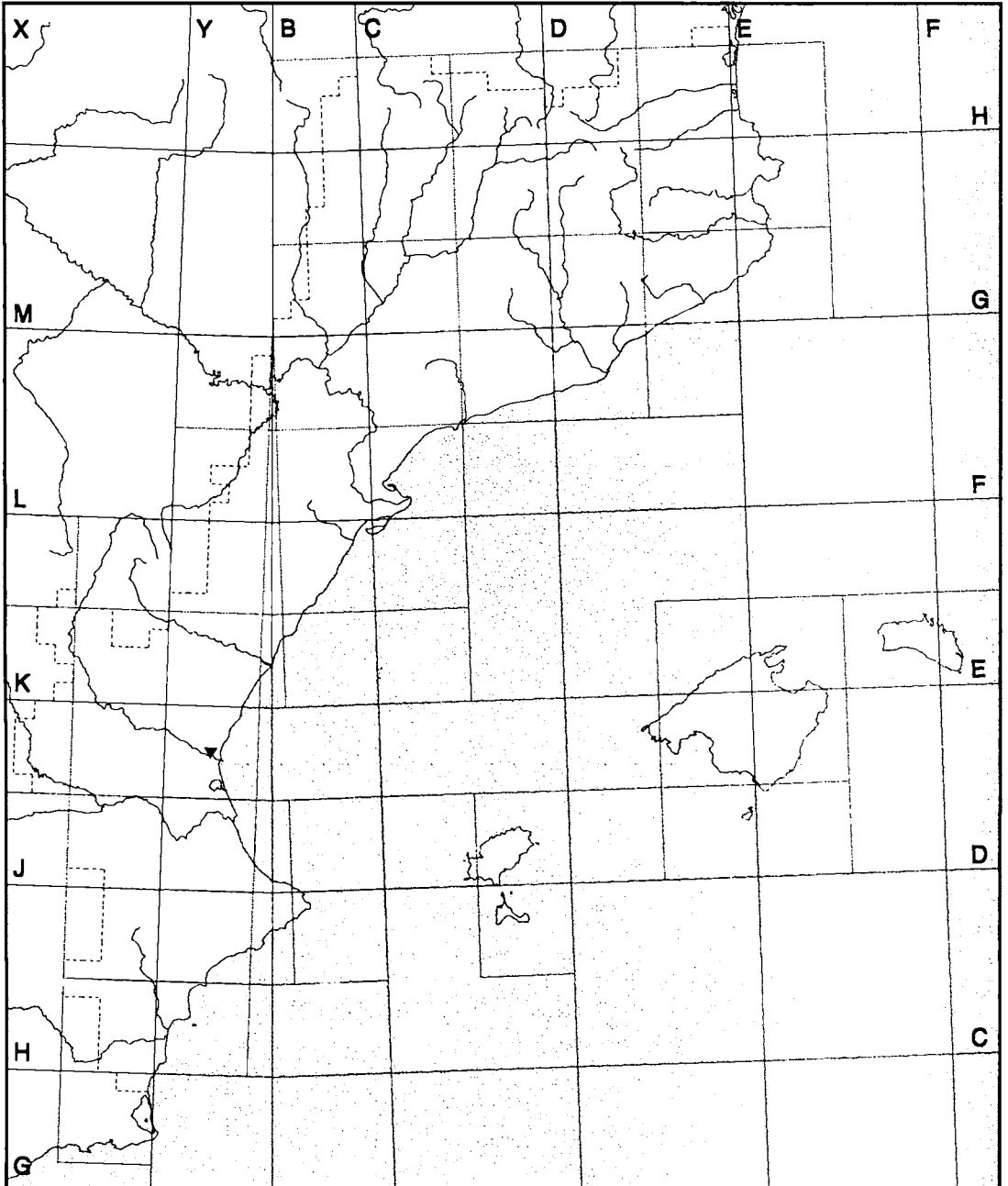
ABH: YH15, YJ27.

HGI: DG63, 84.

JACA: BG76, 87.

Lycium barbarum L.

1ª ed. (2003)



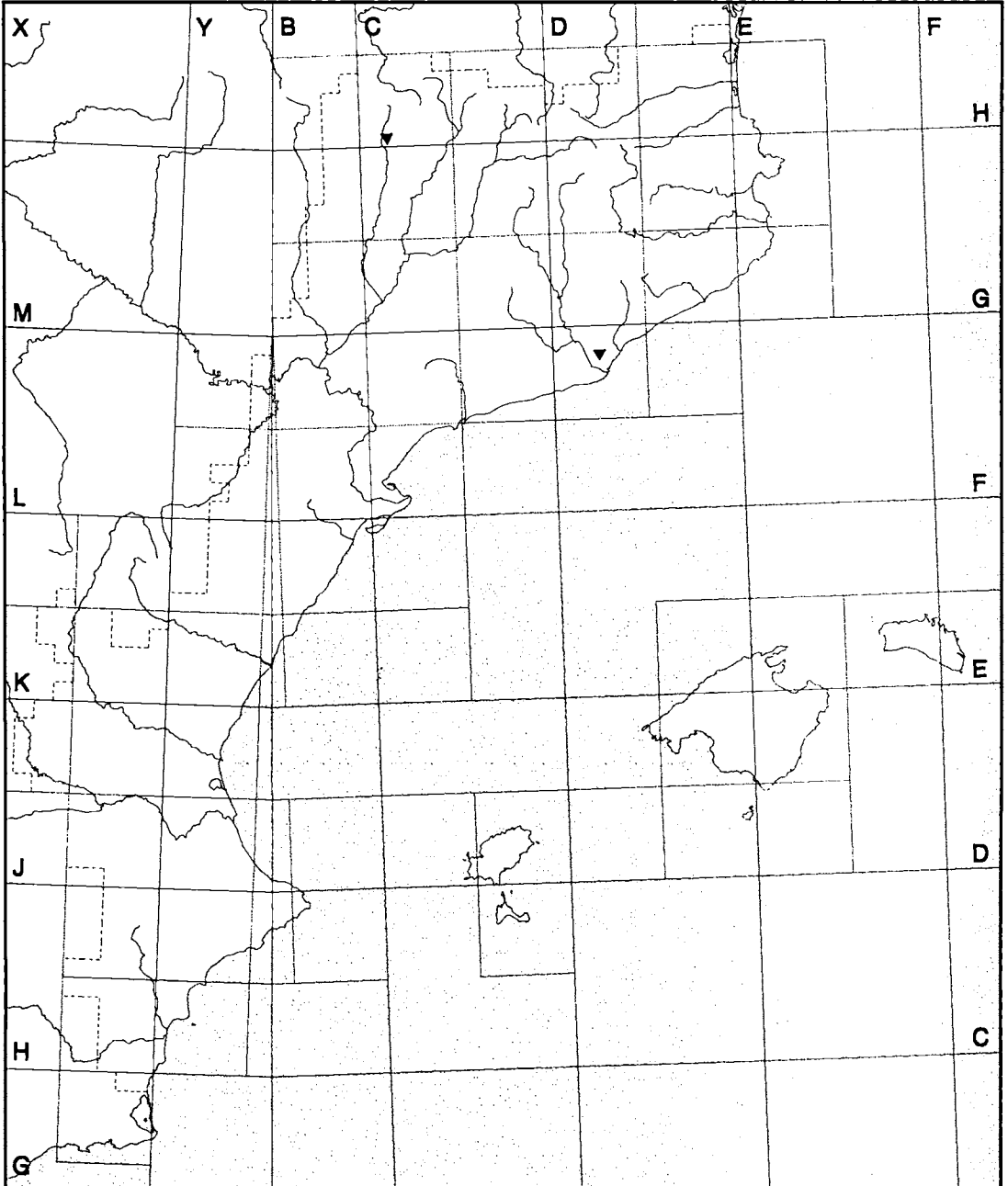
Lycium barbarum L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:
VAL: YJ27.

Lycium chinense Mill.

1ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLII.2.5

Fl. M. P. Cat.: 2023

***Lycium chinense* Mill.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

BADA.

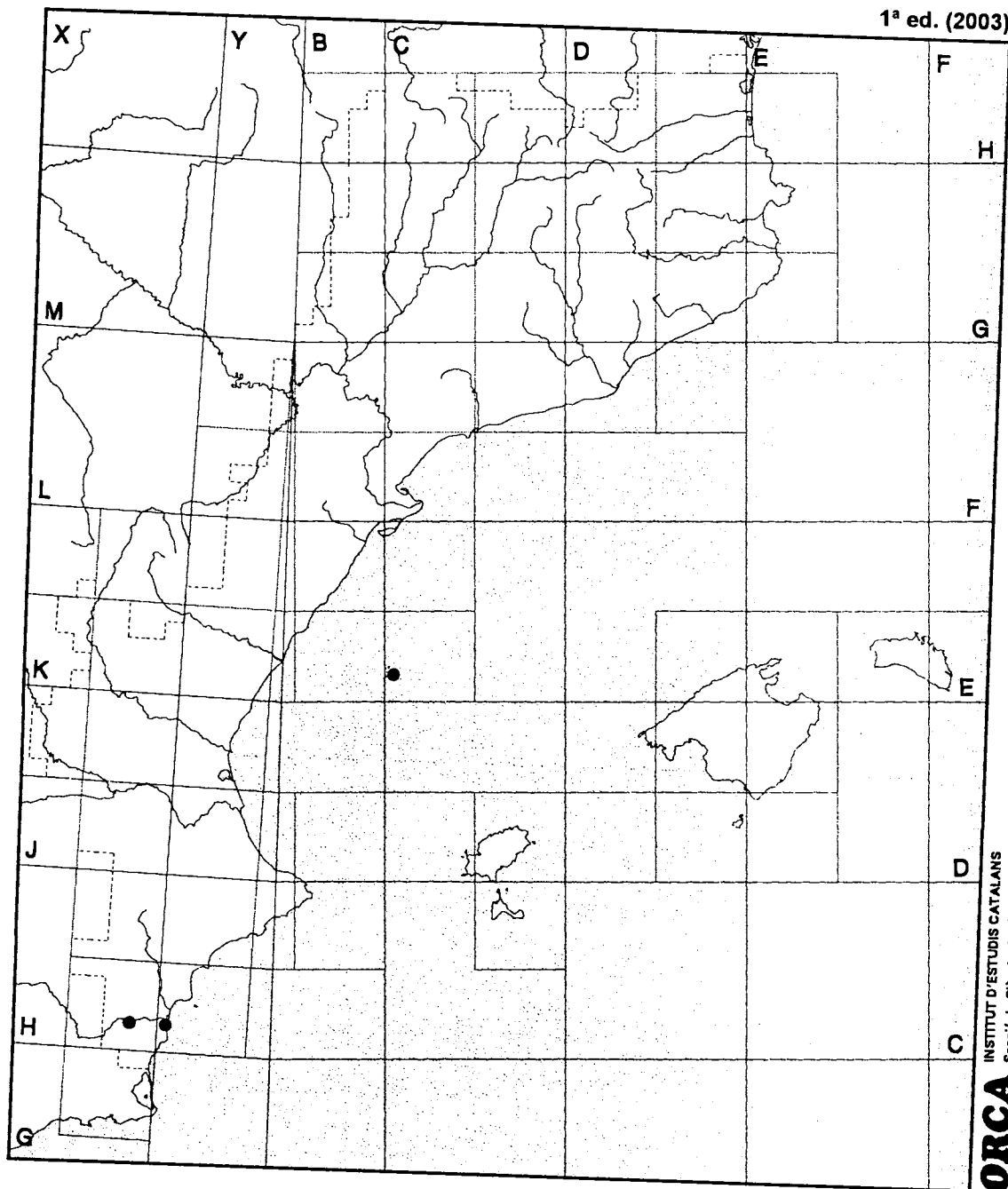
Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CH10, DF28.

Lycium afrum L.

1ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLII.2.6

Fl. M. P. Cat.: 2024

***Lycium afrum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
SLLI, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

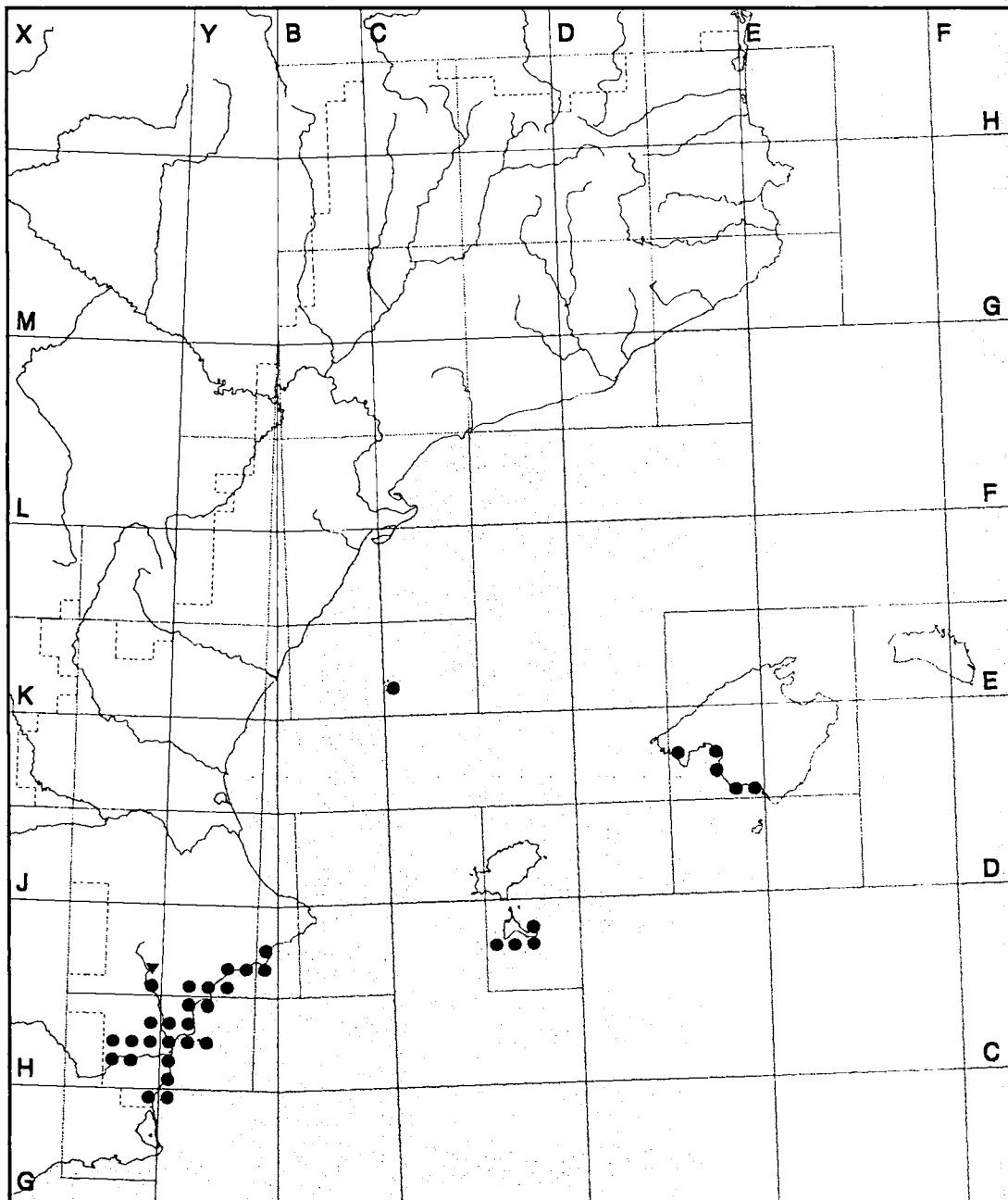
SLLI: XH81, YH01.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

VAL: CE01.

Lycium intricatum Boiss.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLII.2.2

Fl. M. P. Cat.: 2025

Lycium intricatum Boiss.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, BCO0, BOG0, CAS0, GVL0, MSG0, MSJ0, SLL1, SMJ0, TGA0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BOG0: DD76, 77.

GVL0: CC57, 67, 77, 78, DD57, 76, 77, 95.

SLL1: XH72, 82, 95, YG09, YH01, 02, 35, 57.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: CC78, XH72, YH01.

MSJ0: XH96.

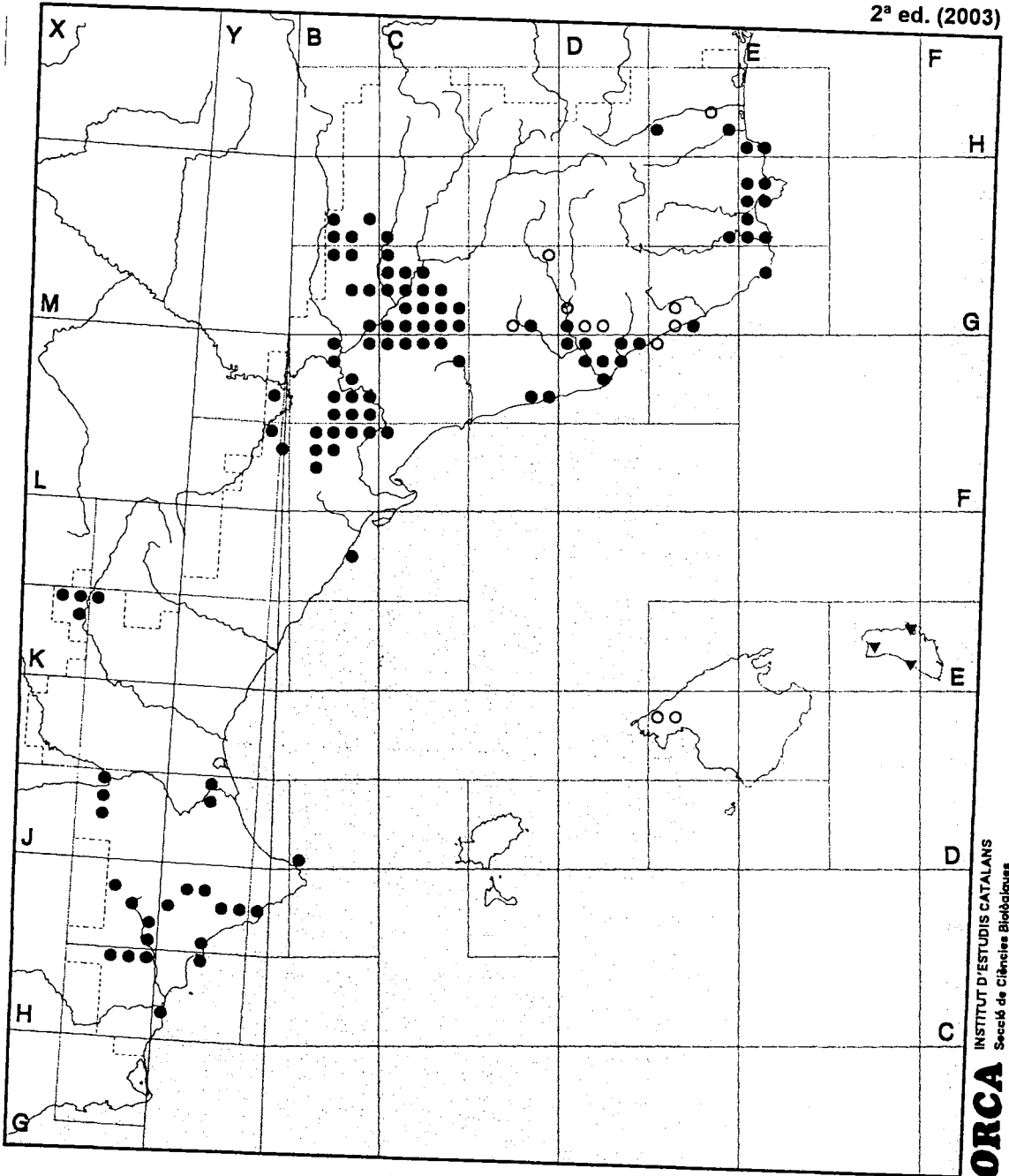
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH92, YH15, 57.

MSJ0: YH15.

Lycium europaeum L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLII.2.1

Fl. M. P. Cat.: 2026

***Lycium europaeum* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, BADA, BCO0, BLR0, CFT0, CMJ0, CSJ1, DFA0, FAP0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, HBIL, HGI, JACA, MAA0, MSG0, MSR0, RGJ0, RLA0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SSX0, TGA0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF79, CF29, 86, 96, CG21, DF09, 18, 39, DG20, 60, DH82, EG05, XH87, XJ64.

BLR0: BF62, 63, 64, 74, 75, 76, 78, 84, 85, 87, 94, 95, CF04, YL44, 46, 53.

CFT0: DF27.

DFA0: BF62, CF86, 96.

FAP0: EE72, 91, 93.

FPJ0: BG85.

GPJ1: EG06.

MAA0: CG32.

MSG0: XK54, YJ23, 24.

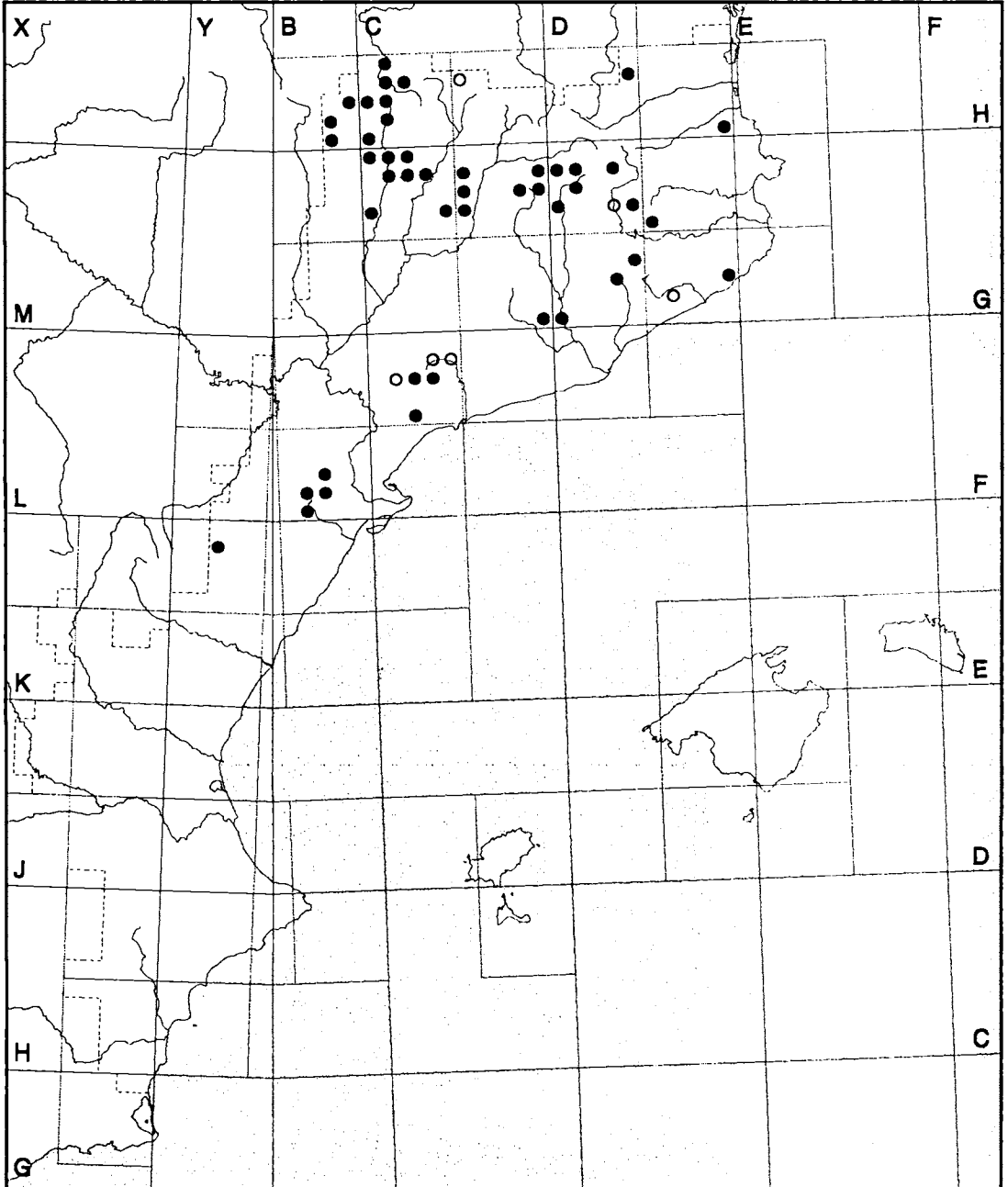
SEM0: BG74, 84, 96.

SLL1: BD50, XH74, 78, 84, 87, 95, 96, YH01, 24, 25, 28, 57.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

Atropa belladonna L.

2ª ed. (2003)



***Atropa belladonna* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, BTJ0, CAS0, CFT0, COA0, CRJ0, DFA0, FCA2, FCX0, FGR0, HGI, JACA, LVS0, MBJ0, MLA0, MRR0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PCJ0, PGR0, PPD0, RPF0, SCA1, SEM0, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG06, 17, 18.

BCO0: DG43.

FCA2: CG57.

MLA0: DG32.

PAT0: CG19, 28, 29.

SEM0: CG06, CH00, 11.

VBJ0: CG56, DH43.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF17, 38, CG46, CH11, 14, 53, DG36, 61.

BCO0: BH80, 92, CF27, 48, CG06, 19, 28, 29, 38, 46, 56, CH00, 14, DG06, 38, 55, YK28.

PGR0: CF27.

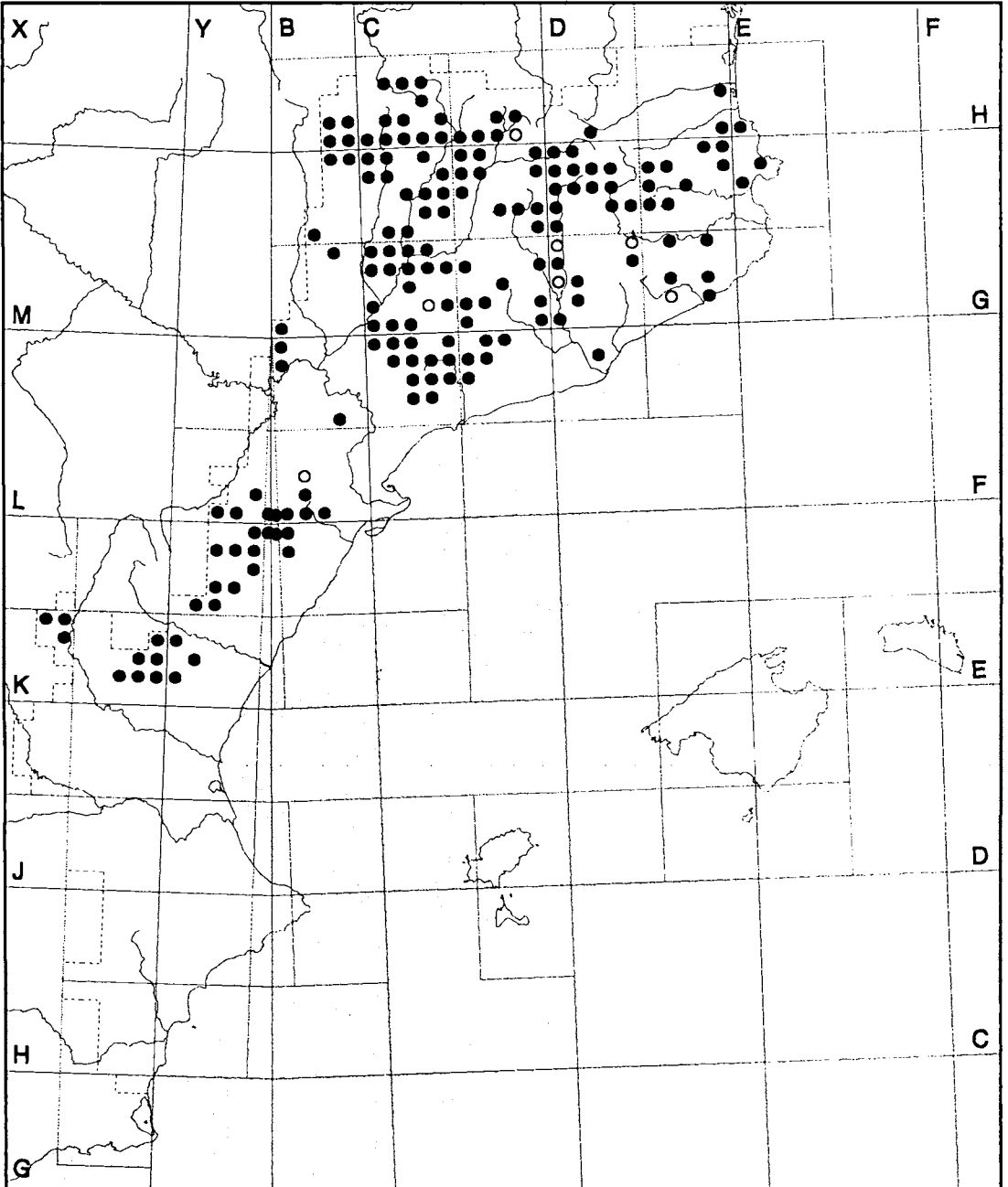
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

JACA: CH02.

VAL: BF60, CH23.

Hyoscyamus niger L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciència Biològica

ORCA

Fl. Eur.: CLII.5.1

Fl. M. P. Cat.: 2028

Hyoscyamus niger L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, APA0, BADA, BCO0, BLR0, BSE0, CAJ2, CAS0, CMJ0, CRJ0, DFA0, FCA2, FCT0, FGJ0, FPJ0, GLJ0, GSJ0, HBIL, HGI, JACA, MAA0, MBJ0, MSG0, MSR0, MVJ0, NSJ0, PAT0, PCL0, PGR0, PNZV, PPD0, RGJ0, RPF0, RVJ0, SCA1, SEM0, STI0, VAL, VAN0, VBJ0, VSL0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG76, 86, 95, 96, DG05, 06, 17, 27.

APA0: BE49.

BCO0: BF59, CF79, CG99, CH32, DG19, 37, 43, 64, 68, DH20.

BLR0: BE58, 59, BF40, 50, 59, 85, YK26, 28, 38, 49, 59, YL20, 30, 41, 50.

CAJ2: BG50.

CMJ0: CG01.

FCA2: CG43.

FGJ0: DH90.

FPJ0: BG75.

MAA0: CG51, 61.

MBJ0: CG37, 68.

MSG0: XK34, 43, 71, 82, YK15, 47.

NSJ0: CG90.

PPD0: CG27, 72.

RGJ0: CH40.

SEM0: BG84, 89, BH90, 91, CG08, 09, CH00, 11.

VAN0: DG46, 56.

VBJ0: YK36.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF60, 62, CF09, 18, 19, 28, 29, 36, 38, 47, 69, 79, CG00, 03, 20, 25, 31, 37, 46, 68, 90, 91, 93, 95, 96, CH11, 13, 20, 23, 41, 80, DF28, DG00, 02, 03, 04, 11, 12, 17, 43, 61, 62, 66, 68, 89, 98, DH90, EH00.

BCO0: BE59, BF40, BG89, BH90, CF09, 18, 19, 28, 29, 36, 38, 47, 48, 57, 58, 69, CG00, 03, 08, 09, 20, 25, 46, CH00, 13, 20, 41, 71, 80, 81, DF28, DG00, 06, 11, 44, 46, 56, 89, 98, DH92, XK43, 82, YK01, 03, 12, 36.

GLJ0: DG84.

MAA0: CG22.

PNZV: DG66.

RPF0: BF70, CH23.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

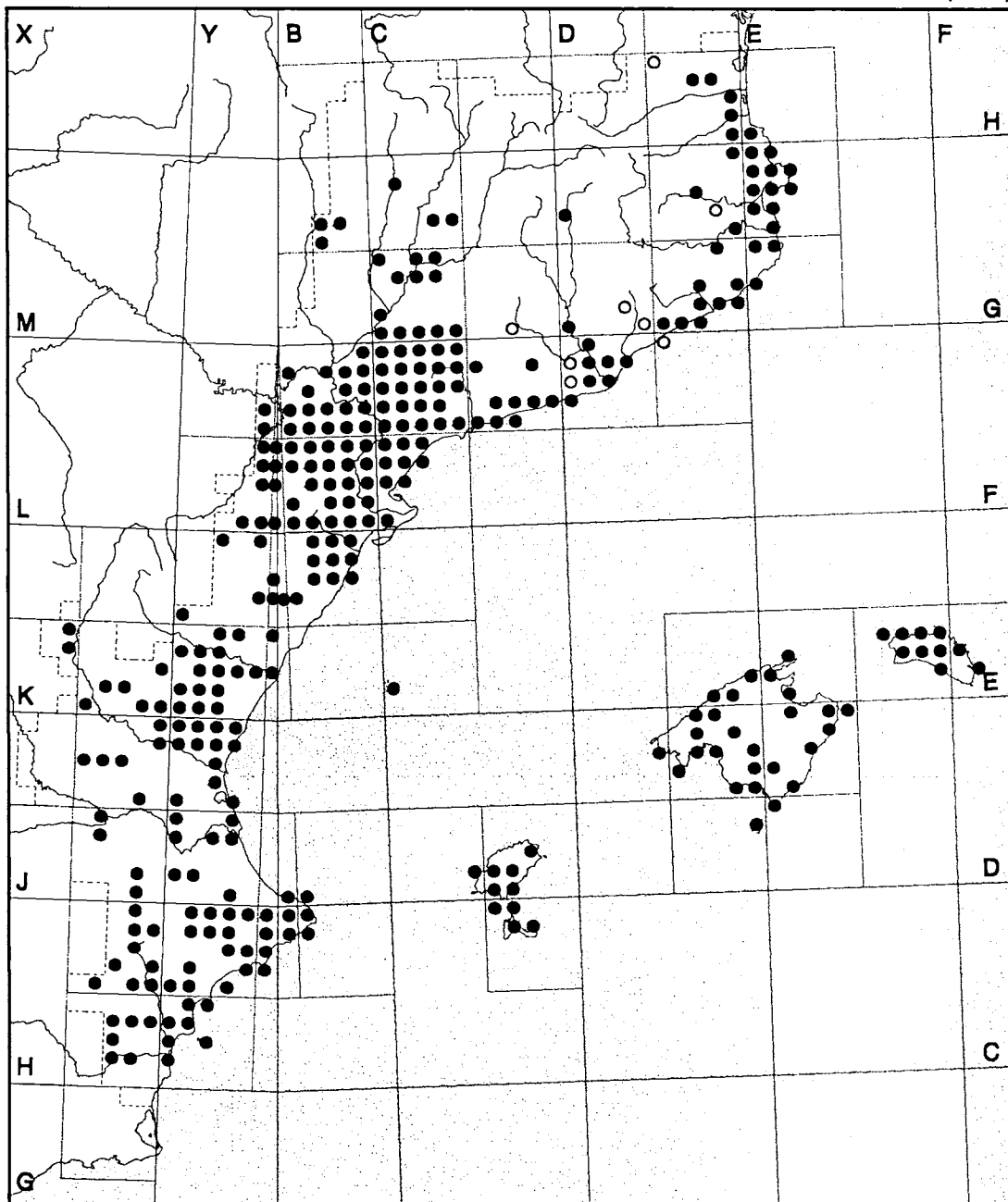
HBIL: CG22, 53.

JACA: BG75.

VAL: XK91, 93, YK15, 47.

Hyoscyamus albus L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLII.5.3

Fl. M. P. Cat.: 2029

Hyoscyamus albus L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, APA0, BADA, BCO0, BLR0, BOG0, BPJ0, BSE0, BTJ0, CAS0, CMJ0, DFA0, FAP0, FCT0, FCX0, FGJ0, FGR0, FPJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, LVS0, MAA0, MBJ0, MRR0, MSG0, MSJ0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PCJ0, PGR0, PPD0, RGJ0, RLA0, RPF0, RVJ0, SCA1, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, TGA0, VAL, VBE0, VBJ0, VSL0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

APA0: YK32.

BCO0: CF88, DD67, DE70, DF18, 27, 28, DG31, 60, 86, ED15, 19, XJ64, 67, YJ03, 08, 39, YK42, 49, 54.

BLR0: BE56, 67, 68, 69, 78, 79, BF51, 53, 54, 55, 56, 62, 63, 65, 66, 67, 71, 72, 74, 75, 78, 84, 86, 87, 95, 97, CF02, 04, 05, 14, 15, 23, 24, 35, 36, 45, DD67, YK29, 46, 56, 57, YL40, 42, 43, 44, 45, 46, 50, 52, 53, 54.

BOG0: CC59, CD50, DD69, 97, DE91, ED04, EE01, 10, 12.

CAS0: DD77.

CMJ0: CG01.

DFA0: BF70, CF76, 86.

FAP0: EE63, 73, 82, 83, 91, 92, 93, FE02, 11.

FGJ0: DH90, EG09.

FPJ0: BG75.

GPJ1: EG06.

GVL0: CC68, 78, CD50, 72, DD47, 56, 69, 77, 79, 85, 88, 95, 96, 97, DE80, ED04, 06, 15, 38, 39, 49.

LVS0: DG95.

MSG0: BC49, BD40, XH89, 98, XJ80, 81, 85, XK43, 44, 50, 61, 80, YH19, 47, YJ01, 04, 05, 28, 34, 39, YK03, 22, 34, 46.

MSR0: CF75, 86.

NSJ0: DF27.

PPD0: CF06.

RGJ0: BF58.

RPF0: BE69, 78, 79.

SLL1: BC49, BD40, XH72, 73, 76, 81, 83, 85, 87, 89, 95, YH01, 02, 13, 15, 16, 24, 29, 35, 38, 39, 49, 56, 59, YJ30.

STI0: ED27, YK54.

TEL0: BF84, CF03.

VBJ0: XH65, YJ11, YK32.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: BF62, 78, 88, CF00, 08, 18, 28, 29, 37, 39, 66, 75, CG10, 13, 18, 20, 30, 33, 46, DF07, 08, 28, 59, DG40, 50, 60, 70, 71, 77, 92, 99, DH90, EG02, 06, 09, 17.

BCO0: BF51, CC69, 78, CD61, CF08, 18, 28, 29, 37, 39, CG10, 13, 20, 30, 33, 46, 70, DE80, DG06, 77, DH54, 73, 83, 91, 92, ED27, XH73, XJ99, YH01, YJ09, 18, 19, 26, 28, 29, 35, YK00, 01, 05, 10, 11, 13, 20, 21, 23, 24.

LVS0: EG02.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH85, 87, 95, 98, YH24.

HGI: DF38, DG99, EG17.

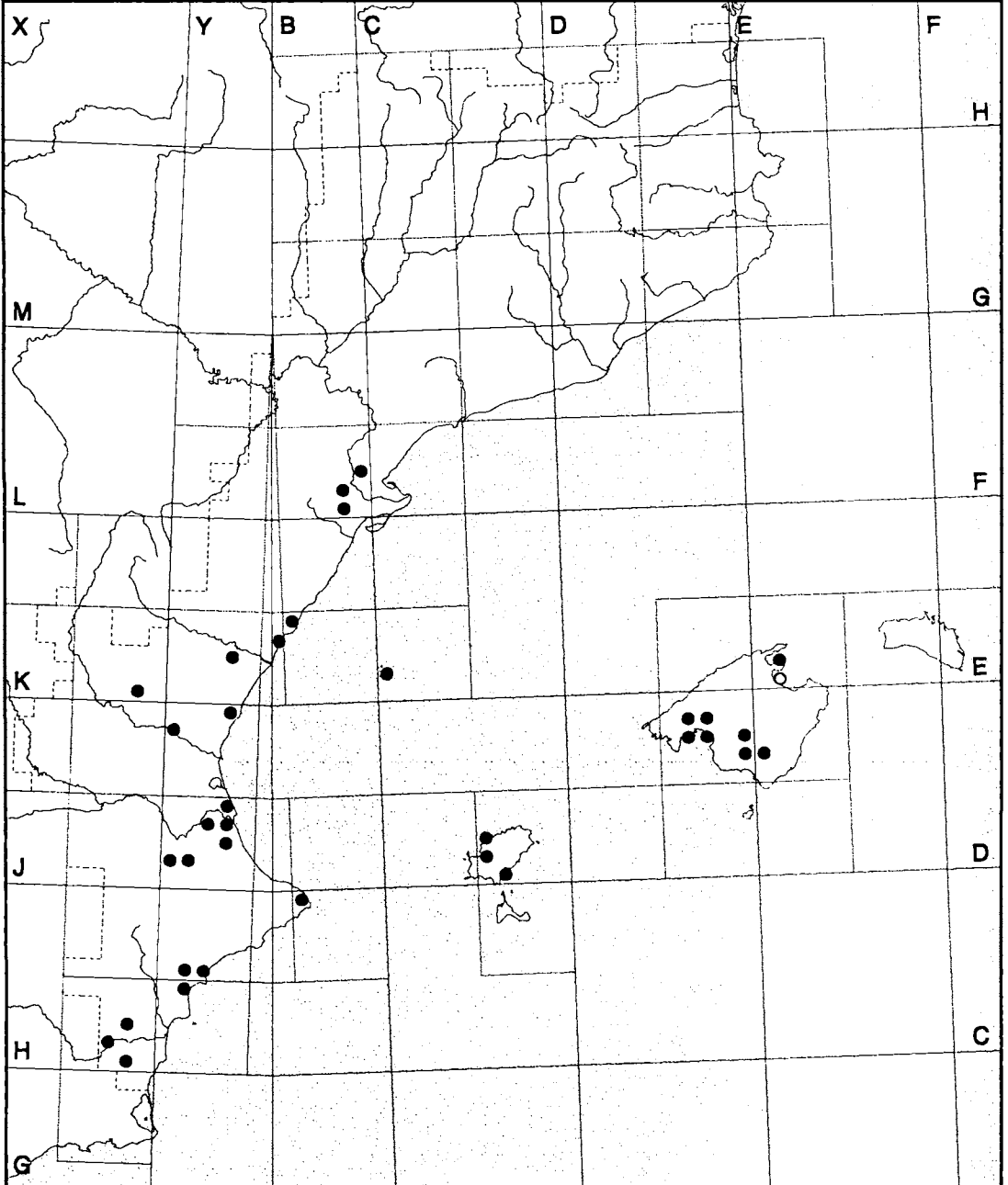
JACA: BG76, 86, CG18, EE72, FE11, YL44.

RVJ0: XJ57, 77.

VAL: BE46, XH88, XJ57, 63, 64, 77, 98, XK43, 92, YH13, 15, YJ23, 29, 33, YK10, 12, 24, 52, YL30.

Withania somnifera (L.) Dunal in DC.

2ª ed. (2003)



***Withania somnifera* (L.) Dunal in DC.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BOG0, CAS0, CPM1, DFA0, GVL0, MBJ0, MSG0, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

GVL0: DD77, 96, 97, ED06.

MBJ0: BE54.

MSG0: YJ08.

SLL1: YH14, I5.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: BE54, EE10.

RVJ0: YJ32, 33.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH71, YH15, 25, YJ08.

BCN: DD77, 78.

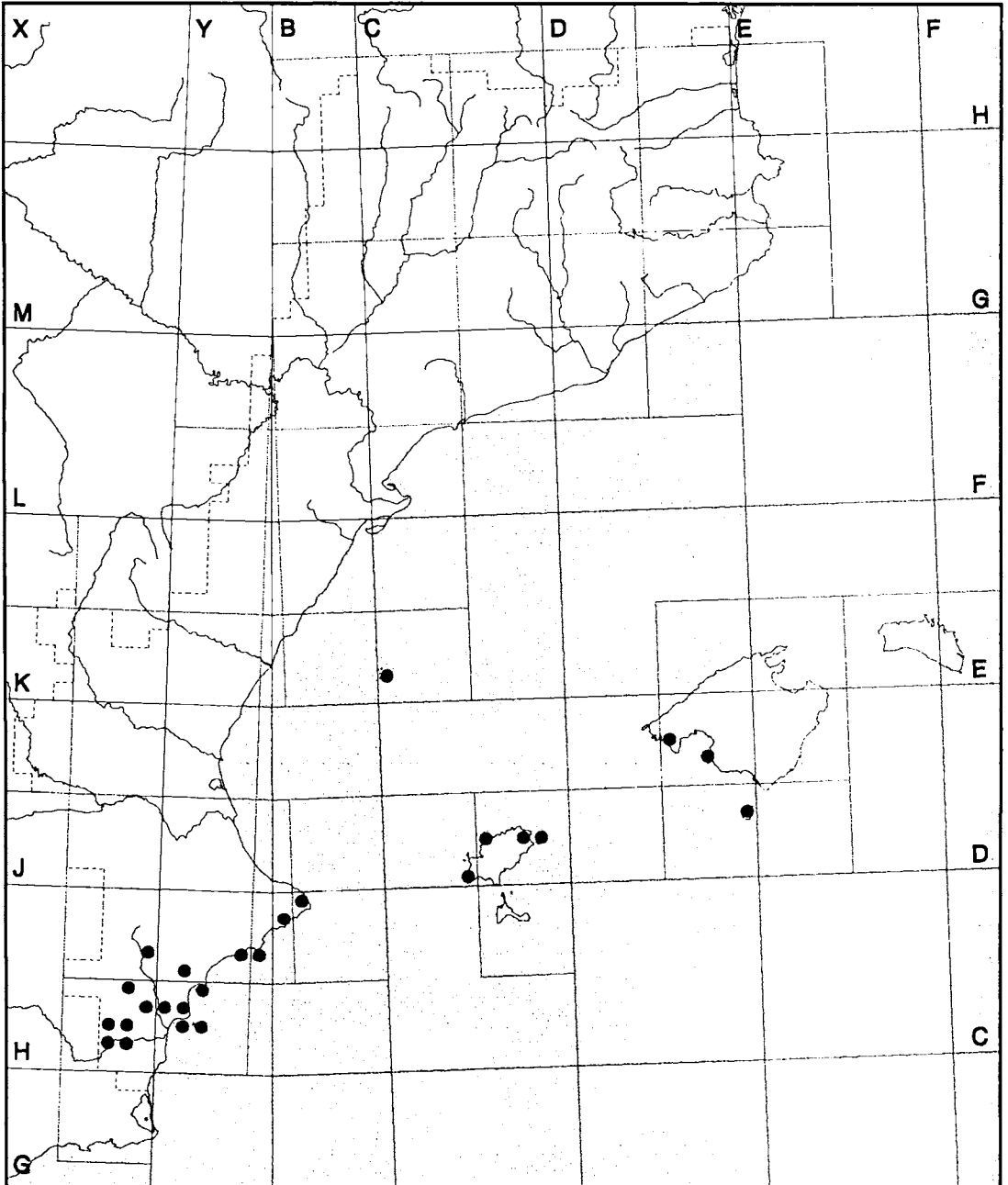
CPM1: CD52, DD78, EE11, YJ11, 33, 34, YK32.

RVJ0: XK80.

VAL: BC59, BE43, CE01.

Withania frutescens (L.) Pauquy

2ª ed. (2003)



***Withania frutescens* (L.) Pauquy**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, BCN, BCO0, BOG0, CPM1, GVL0, JACA, MSG0, SGL0, SLL1, SMJ0, TGA0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BOG0: DD76.

GVL0: DD76.

MSG0: YH12, 46.

SLL1: BC59, XH72, 81, 84, YH24.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: CD72.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

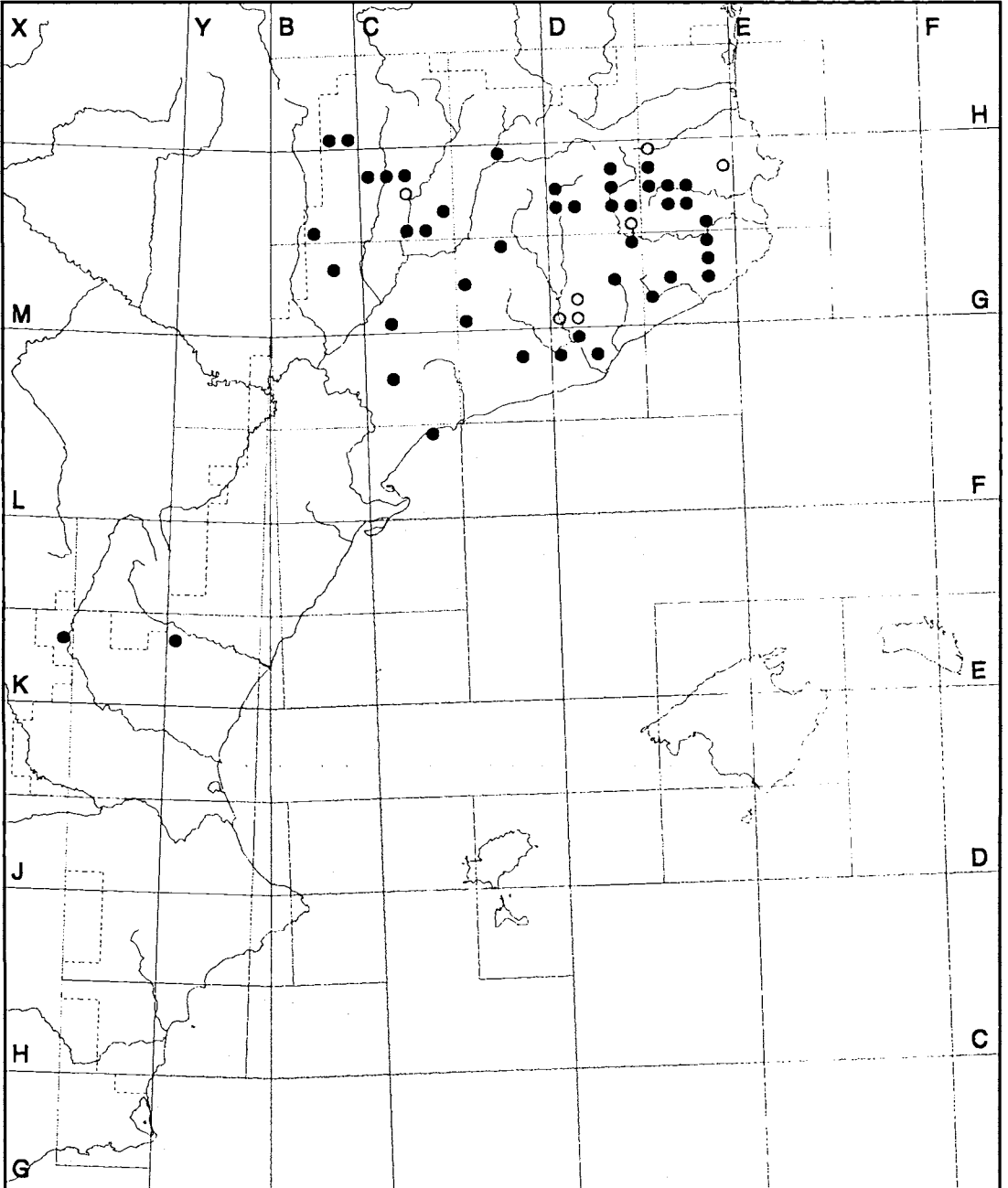
ABH: XH72, 81, 84, YH15.

CPM1: CD52, 82, XH96.

VAL: BC59, YH12.

Physalis alkekengi L.

2ª ed. (2003)



***Physalis alkekengi* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABP0, BADA, BCO0, BTJ0, CAS0, CFT0, CPM1, FPJ0, GLJ0, HBIL, HGI, JACA, LVS0, MBJ0, MRR0, NBJ0, PAT0, PGR0, PNZV, PVJ1, RVJ0, SEM0, SSA1, VAL, VAN0, VBJ0, VSL0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: DG07, 16.

BCO0: CG52, DF08, DG32, 44.

FPJ0: BG75.

SEM0: BH90, CG08, 18.

SSA1: CG50.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BG83, CF34, 88, CG18, 25, 27, 35, 46, 52, 74, DF08, 19, 28, DG00, 10, 32, 44, 59.

BCO0: CG08, 25, 35, 46, 74, DF19, DG11, 45, 59, 98, YK03.

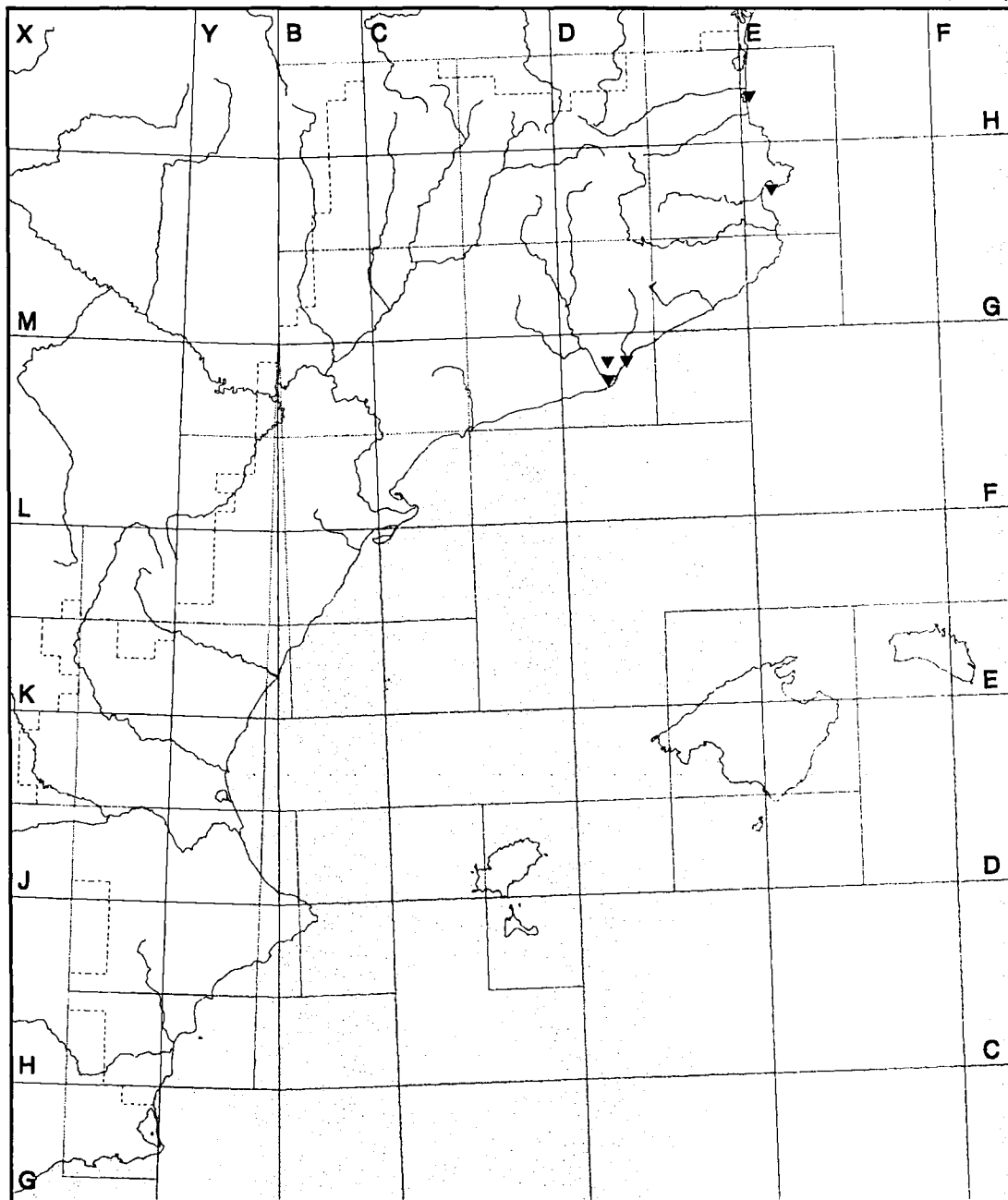
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: CG10, 28.

HGI: DG83.

Salpichroa organifolia (Lam.) Baillon

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLII.8.1

Fl. M. P. Cat.: 2033

***Salpichroa organifolia* (Lam.) Baillon**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, BCO0, CFT0, CRJ0, HGI, MSR0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DF38.

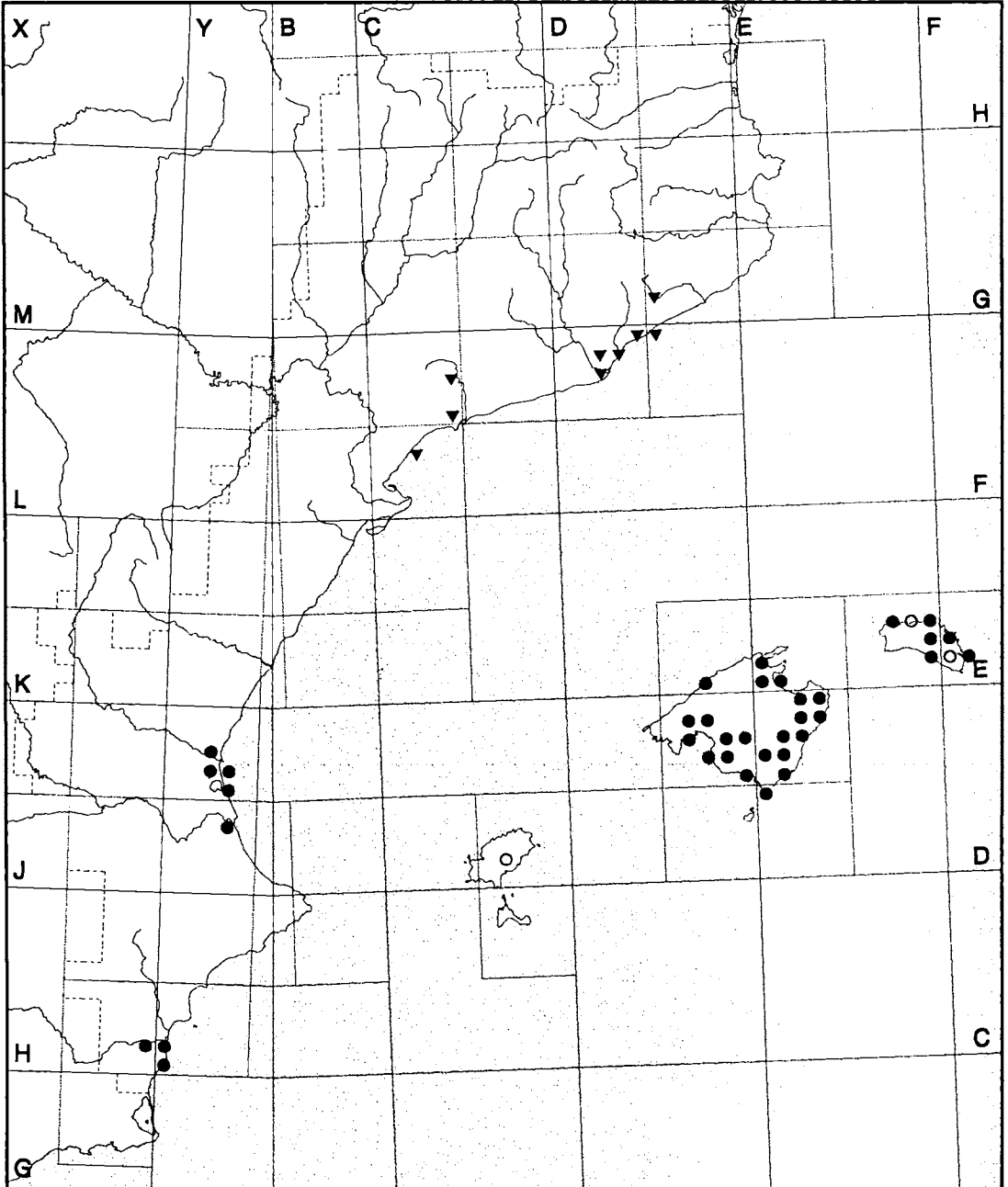
BCO0: EH02.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: DF38, EG17, EH02.

Solanum linnaeanum Hepper et Jaeger

2ª ed. (2003)



Solanum linnaeanum Hepper et Jaeger

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCN, BCO0, BOG0, CAS0, CFT0, CPM1, CRJ0, FAP0, GVL0, JACA, MSG0, SLL1, STI0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: DE70, DF38, 49, ED06, 15, EE00, 83, FE01.

BOG0: ED27, 28, 38, EE00.

CAS0: DD68.

CRJ0: EE10.

FAP0: EE93, FE02, 11.

GVL0: DD67, 68, 76, 86, 87, 95, 97, DE70, ED04, 06, 15, 16, 17, 27, 29, 38, 39.

MSG0: YJ33, 36.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: CF23, 45, 47, DF49, 59, DG51.

BCO0: CD61, CF45, DD86, 95, DF59, DG51, ED04, EE10, YJ26, 27.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH91.

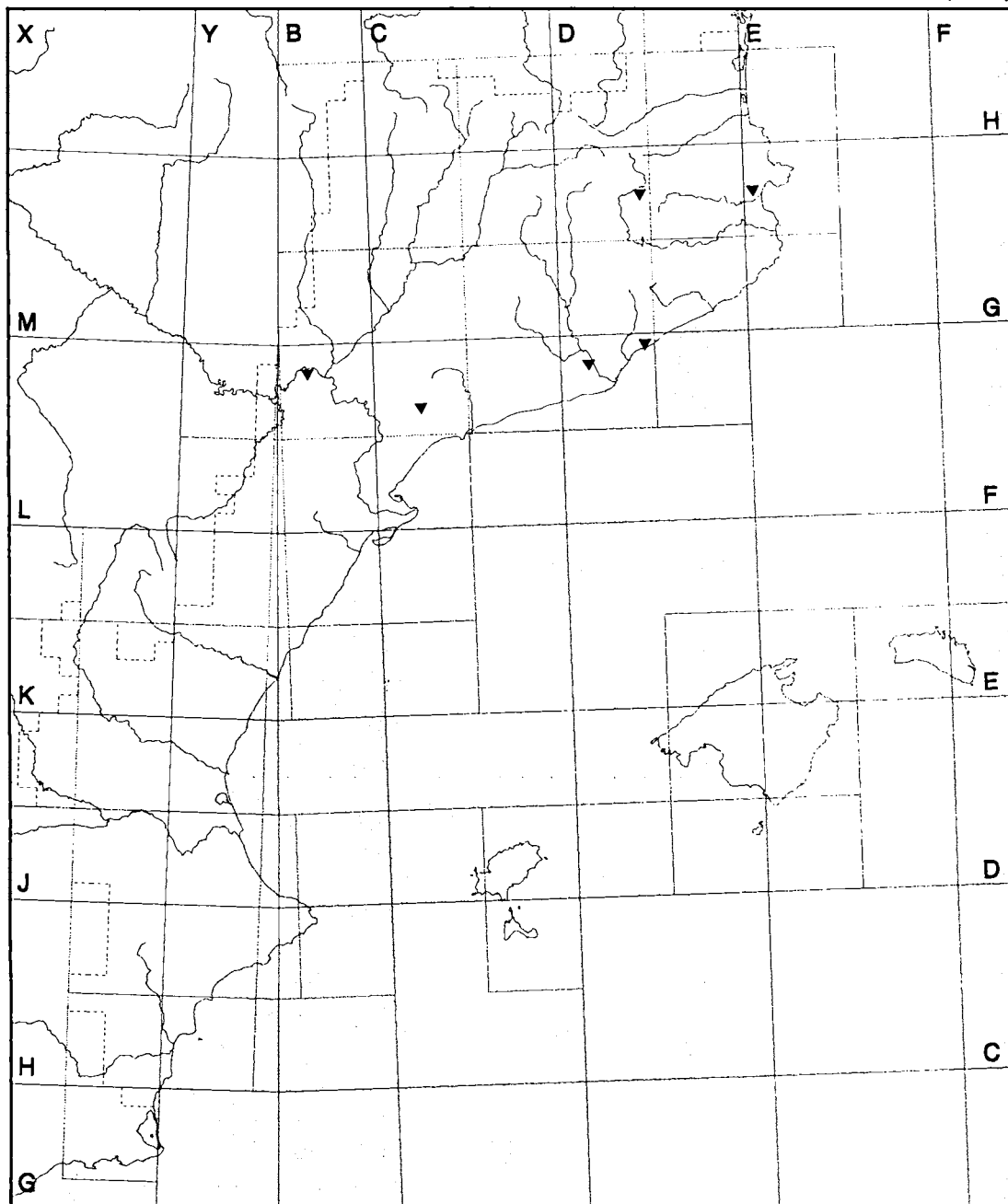
BCN: CF47, EE92.

CPM1: DD78.

JACA: EE73, FE11.

Solanum rostratum Dunal

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLII.10.14

Fl. M. P. Cat.: 2035

Solanum rostratum Dunal

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:
BADA, BCO0, CFT0, HGI, MBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

MBJ0: BF68.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF26, DG47.

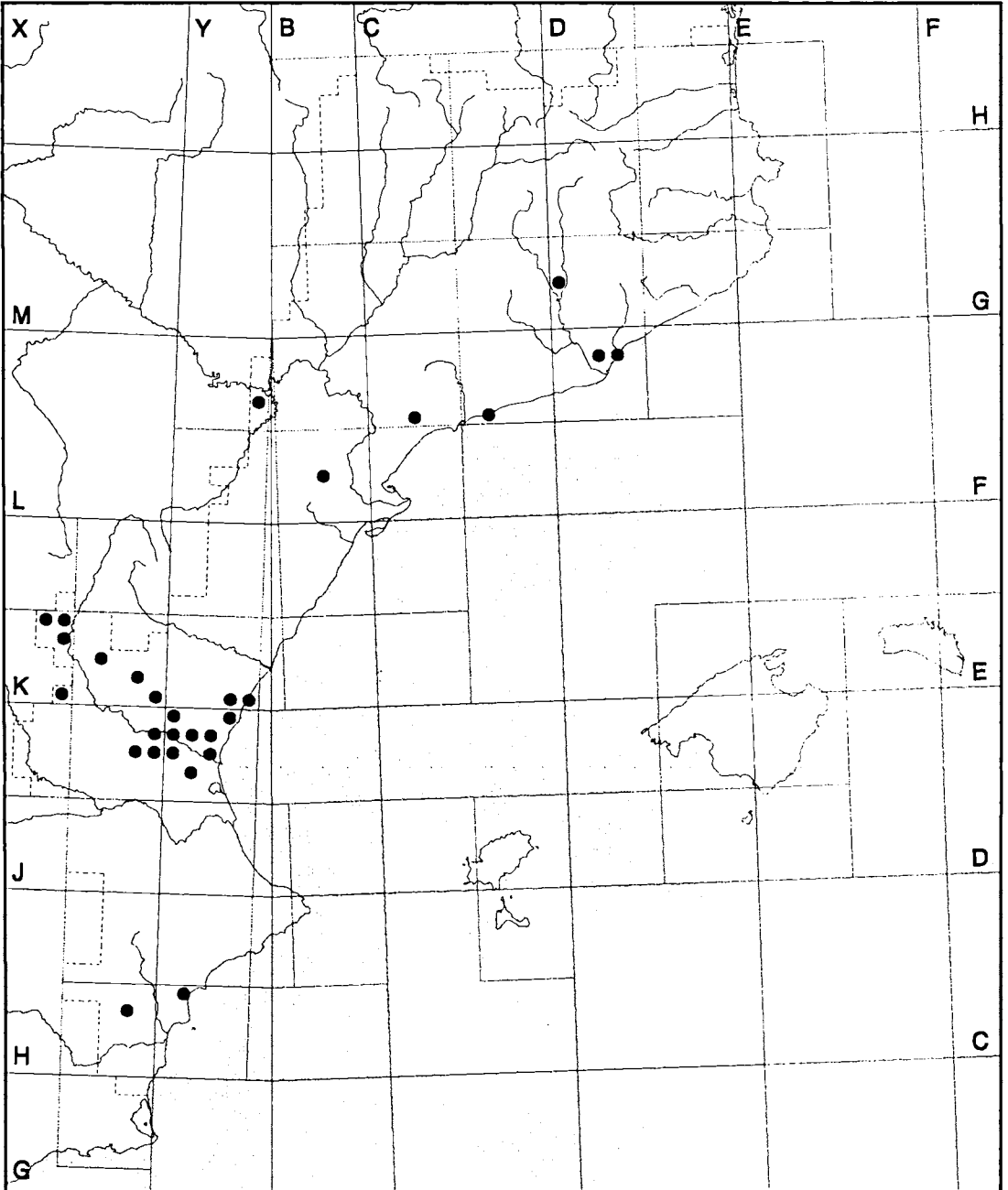
BCO0: BF68, CF26, DG47.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HGI: EG07.

Solanum elaeagnifolium Cav.

2ª ed. (2003)



ORCA
INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLII.10.15
Fl. M. P. Cat.: 2036

***Solanum elaeagnifolium* Cav.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CFT0, HGI, JACA, MSG0, MSR0, RPF0, RVJ0, SLLI, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BLR0: BF72, YL46.

MSG0: XJ97, 98.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF25, DF38.

BCO0: CF25, DF38, YJ39.

RPF0: BF72.

RVJ0: XJ87, XK34, 40, 43, 44, 62, 81, YJ39.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

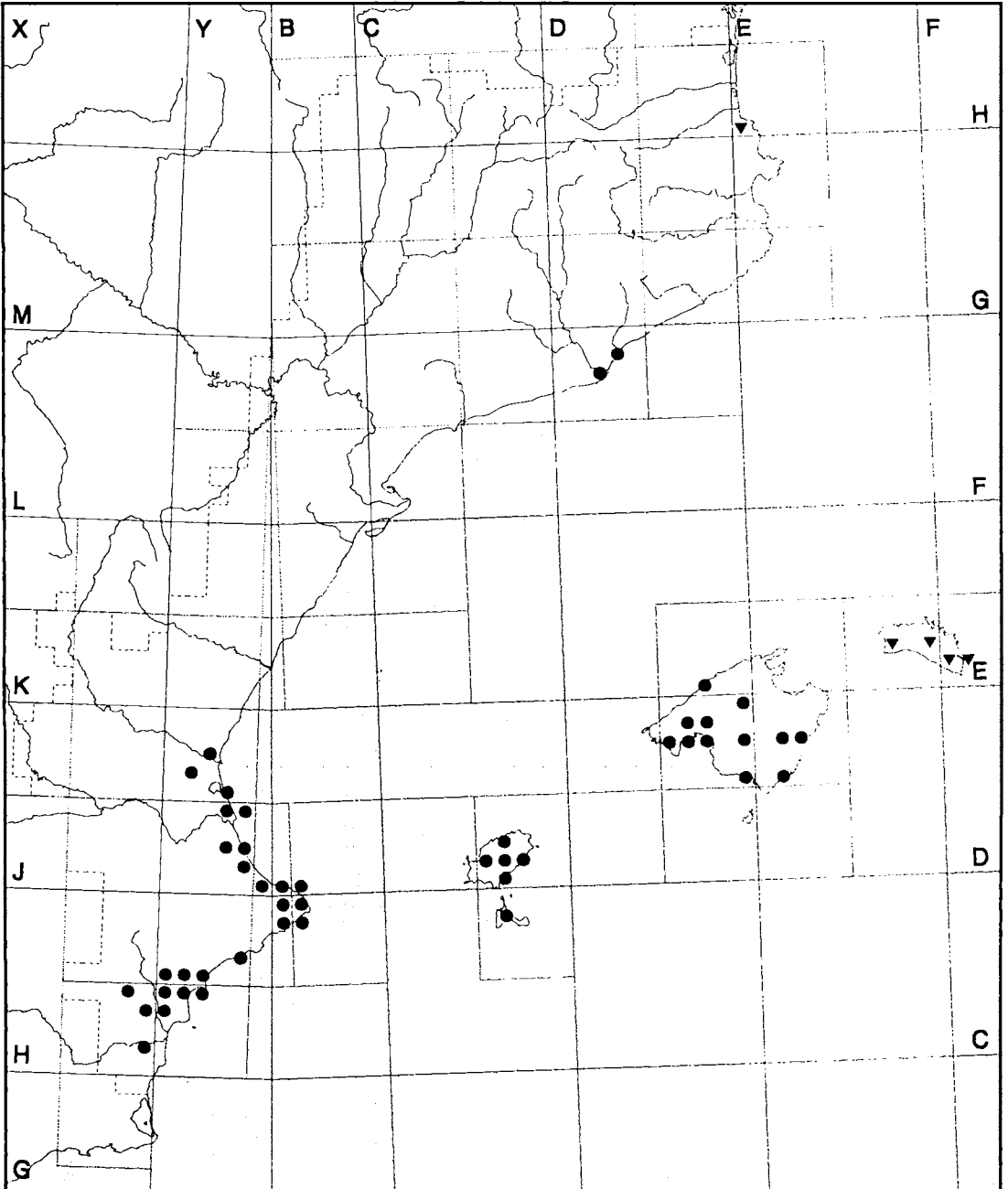
ABH: YH14.

RVJ0: YJ09, 18.

VAL: YJ09, 16, 18.

Solanum bonariense L.

2ª ed. (2003)



***Solanum bonariense* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, APA0, BADA, BCO0, BLR0, CFT0, FAP0, GVL0, JACA, MSG0, RVJ0, SLL1, SMJ0, TGA0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

APA0: YJ44.

BLR0: CD51, 62.

FAP0: EE72, 92, FE01, 11.

GVL0: CC68, DD57, 67, 68, 77, 78, 95, 97, 99, DE70, ED15, 17, 27.

RVJ0: YJ41, 50.

SLL1: BC48, BD50, XH84, 93, YH25, YJ50.

SMJ0: BC48.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: DF38, EH00.

BCO0: CD60, 61, 71, DD67, DF38, YJ27, 35.

RVJ0: YJ27, 35.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

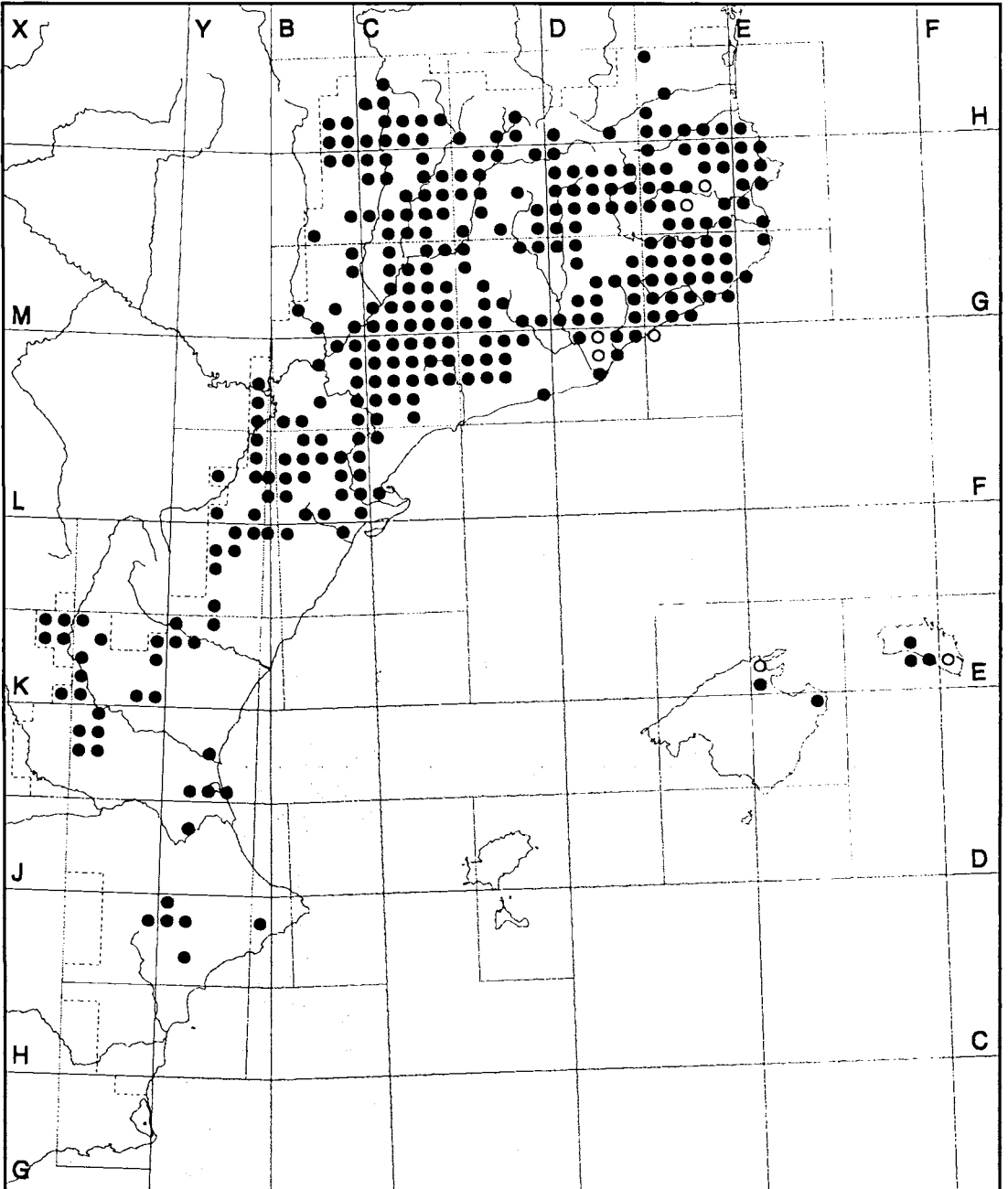
ABH: BD50, XH91, 93, YH04, 14, 15, 24, 25.

RVJ0: YJ16, 44.

VAL: YH15, YJ16.

Solanum dulcamara L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques
ORCA

Fl. Eur.: CLII.10.7

Fl. M. P. Cat.: 2038

Solanum dulcamara L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BSE0, BTJ0, CAS0, CFT0, CMJ0, CRJ0, CSJ1, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FGJ0, FGR0, FPJ0, GGM2, GLJ0, GPJ1, GSJ0, GVL0, HBIL, HGI, JGM0, LVS0, MAA0, MBJ0, MRR0, MSG0, MSR0, MVJ0, NBJ0, PAT0, PBA0, PCJ0, PCL0, PGR0, PNZV, PPD0, PVJ1, RGJ0, RLA0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SSA1, STI0, TEL0, TGA0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VSL0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

: CG36.

ABP0: CG94, 95, 96, DG04, 05, 06, 14, 15, 16, 17.

BCO0: CF69, 79, 89, CG25, 37, 42, 48, 53, 54, 55, 60, 61, 62, 75, 84, 90, 99, CH50, DG18, 22, 42, 53, 54, 65, 76, 87, DH30, 51, 54, 62, 70, YL47.

BLR0: BE59, 89, BF51, 52, 53, 55, 63, 74, 76, 93, 94, 95, CF01, 04, DH00, 60, YK28, 38, 39, 49, 59, YL20, 22, 40, 42, 43, 44, 45, 47, 51, 52.

BMJ1: DF27.

CAS0: DG22.

CMJ0: BF78, CG01.

CSJ1: CG01.

DFA0: BF60, CF78.

DOJ0: CG66.

FCA2: CG71, CH02, DH50.

FGJ0: DG79, 99, DH90, EH00.

FPJ0: BG75.

GGM2: DF49.

GPJ1: EG06, 17, 18.

GVL0: ED39.

JGM0: DG94, EG02.

MAA0: CG12, 22, 31.

MBJ0: CG27, 47.

MSG0: XK33, 34, 50, 51, 52, 54, 63, 80, 90, 92, YK03, 04, 13, 24, 27.

MSR0: CG60.

NBJ0: CH81.

PAT0: BG96.

RVJ0: XJ69, YJ13, 27.

SEM0: BG61, 89, 99, BH80, 81, 90, 91, CG08, CH00, 11.

SLL1: XH98, YH16, 18.

SSA1: CG79, CH70.

STI0: CG71, DG13.

TEL0: BF93.

VAN0: CH12, DG43.

VBE0: EG14.

VBJ0: DH30.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF60, 97, 98, CF08, 18, 19, 28, 29, 39, 49, 68, 69, 79, CG10, 16, 20, 21, 27, 32, 46, 47, 66, 75, 79, 80, 87, 99, CH02, 11, 20, 41, 50, DF28, 29, 38, 49, 59, DG10, 11, 17, 18, 21, 41, 42, 53, 54, 59, 65, 70, 98, 99, DH90, EG06, 17, 18, EH00.

BCO0: BF70, 97, 98, BG89, 99, BH80, 81, 90, 91, CF08, 18, 19, 28, 29, 39, 49, 68, 77, CG10, 16, 20, 21, 32, 46, CH00, 41, 70, DG10, 11, 20, 21, 26, 41, EE00, 01, 81, 91, FE01, YJ15, YK03, 04, 13, YL46.

RVJ0: XJ57, 58, 67, 68, XK52, YJ25.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH98.

HBIL: CG37, 53, CH80.

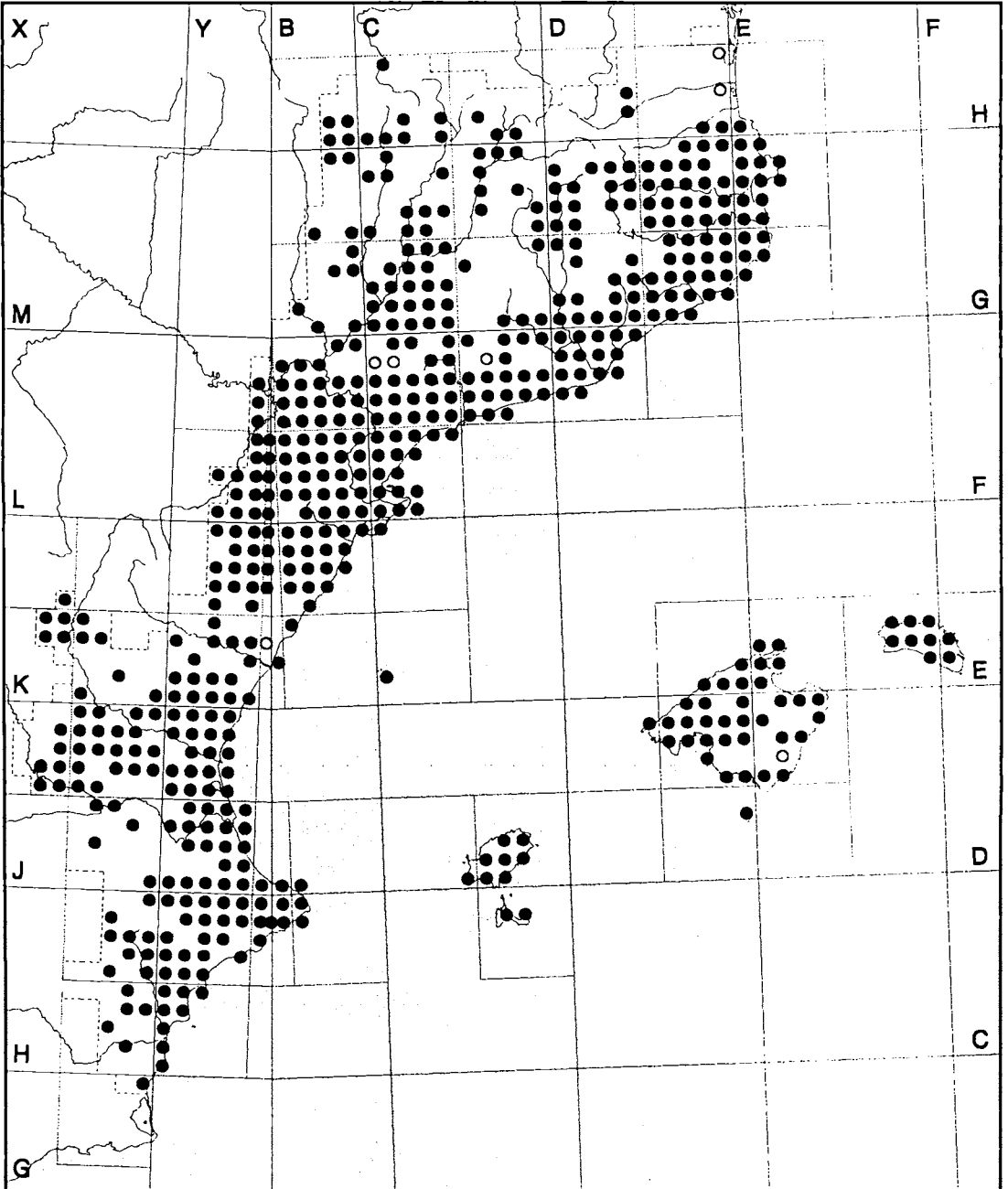
HGI: DG98, EG14.

RVJ0: YJ35.

VAL: CH31, XJ58, 67, XK92, 93, YH18, YJ35, YK28.

Solanum nigrum L.

2ª ed. (2003)



Solanum nigrum L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, ABP0, APA0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BOG0, BPJ0, BSE0, BTJ0, CAS0, CMJ0, CPM1, CRJ0, CSJ1, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FCT0, FCX0, FGJ0, FGR0, FPJ0, GGM2, GLJ0, GPJ1, GSJ0, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MBJ0, MRR0, MSJ0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PATO, PBA0, PCJ0, PGR0, PNZV, PPD0, RGJ0, RLA0, RPF0, RVJ0, SEM0, SGL0, SLL1, SMJ0, SSX0, STI0, TEL0, TGA0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0, VSL0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

AAF0: YH03.

ABP0: CG94, 95, 96, DG04, 05, 06, 14, 15, 16, 17.

APA0: YK33, 42, 43.

BCO0: BE65, BG70, 83, CF79, 89, 99, CG70, CH14, DD69, DF16, 29, DG04, 31, 32, 40, 42, 43, 65, 88, DH42, 94, EE12, 82, 91, XH81, YJ31, YK24, 45.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 76, 77, 78, 87, BF51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 63, 66, 67, 68, 77, 87, 97, CD71, CF00, 20, 21, 44, 45, 46, 47, DH41, YK26, 27, 29, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.

BMJ1: DG55.

BOG0: CD40, 51, DD48, 68, 76, 79, 85, 87, 97, 98, DE91, ED05, 27, 38, EE00, 01, 02, 11, 12.

BPJ0: BD40.

CAS0: DG30.

CMJ0: CG01.

CRJ0: CG68, 69, CH40.

DFA0: CF65, 67, 75, 77, 78, 86, 87, 97.

DOJ0: CG66, 67.

FAP0: EE72, 73, 82, 83, 92, 93, FE01.

FGJ0: DG87, 88, 97, DH80, EH00.

FPJ0: BG75.

GGM2: DF49, DG40.

GPJ1: EG05, 06.

GVL0: CC68, 78, CD40, 51, 61, 62, 72, DD57, 58, 67, 68, 69, 77, 78, 85, 87, 88, 95, 97, 98, 99, DE70, ED08, 15, 17, 19, 29, 38, EE92.

JGM0: DG93, 95, EG03, 13.

LVS0: DG64, 86, EG02.

MAA0: CF19, CG12, 41, 42.

MSJ0: YH68.

MSR0: CF65.

NSJ0: CG48.

RGJ0: CG01.

RPF0: BE69, 77, 78, 87, DG15.

RVJ0: XJ69, 89, YJ00, 05, 12, 14, 17, 24, 28, 44.

SEM0: BG89, 99, BH81, 90, 91, CG08, CH00.

SGL0: DD48.

SLL1: BC58, BD40, 50, XG99, XH72, 77, 78, 81, 83, 84, 87, 93, 95, YH01, 04, 14, 16, 18, 19, 24, 25, 27, 28, 37, 38, 39, 48, 49, 59, YJ40.

SSX0: CG02.

STI0: CF87, CG67, DG13, YK53.

TGA0: YH03.

VBE0: DG93, EG03, 05, 13.

VBJ0: BG70, YK11, 25.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF08, 18, 45, 46, 47, 67, 79, 99, CG02, 25, 41, 42, 46, 66, 79, 87, 89, 96, CH10, 14, 20, 21, 41, 61, 70, 80, DF29, 37, 49, DG01, 06, 10, 11, 31, 32, 41, 42, 43, 48, 50, 70, DH80, EG06, 19, EH00.

BCO0: BF54, BG89, 99, BH81, 90, CC78, CD62, 71, CF00, 55, 56, 68, CG08, 25, 46, 68, 69, CH10, 20, 21, 40, 41, 61, 70, 80, DF07, DG01, 10, 11, 20, 41, 48, DH92, ED16, EE83, EG19, XJ99, YJ08, 09, 10, 18, 19, 25, 28, 38, YK00, 01, 03, 10, 11, 20, 21, 23, 25, 31, 33, 42, 43, 53.

RVJ0: XH99, XJ35, 36, 45, 46, 47, 48, 55, 56, 57, 58, 59, 62, 64, 65, 67, 68, 74, 76, 78, 86, 87, 88, 96, 97, 99, XK33, 34, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 63, YH09, 19, YJ03, 08, 09, 10, 13, 15, 16, 18, 19, 23, 25, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, YK00, 01, 10, 20, 40.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XG99, XH75, 77, 83, 84, 86, 87, 95, 97, YH00, 01, 14, 15, 24, 25, 26, 28, 59, YJ34.

CPM1: CC68.

HBIL: BG61, CG33, 53.

HGI: CF86.

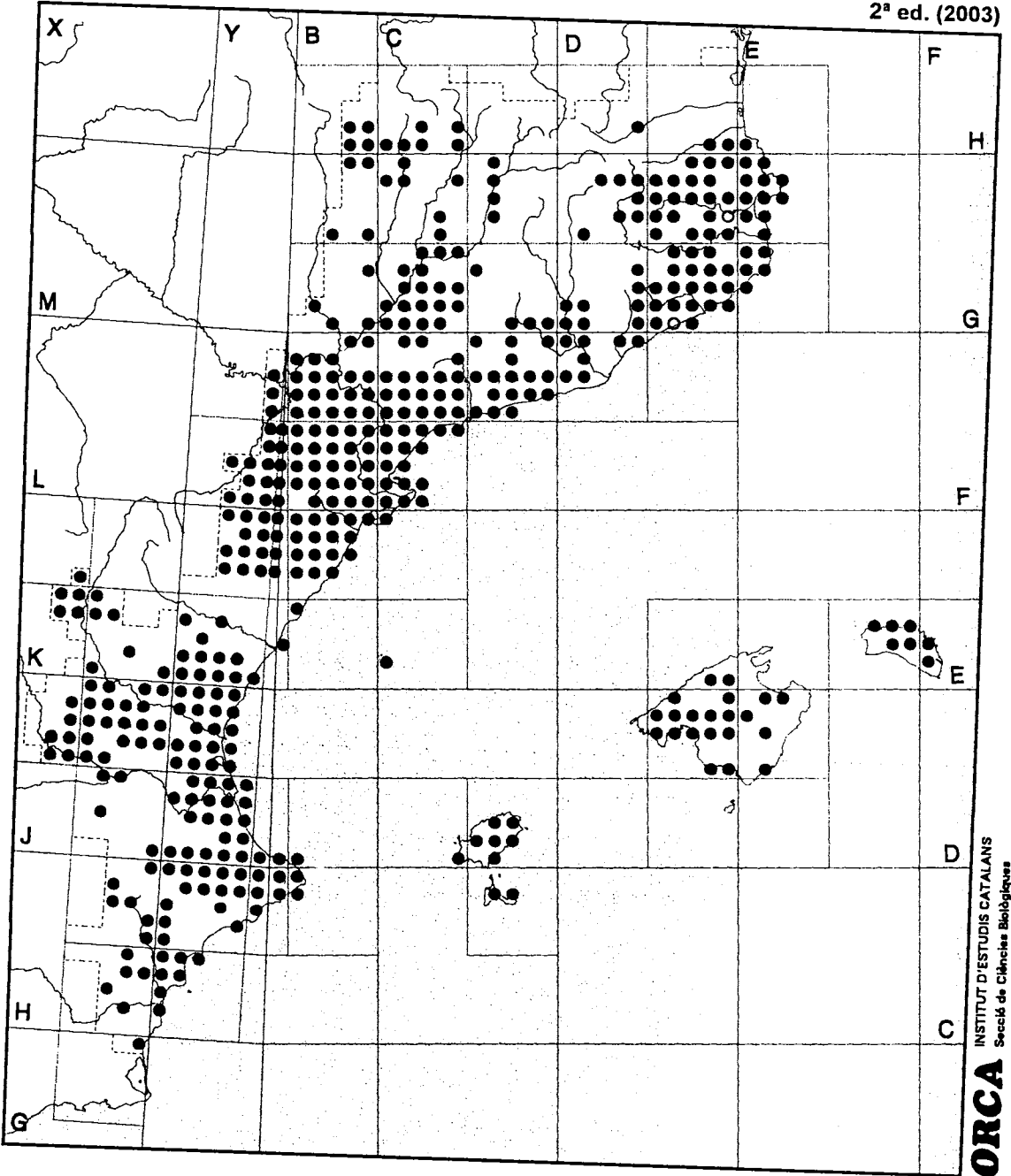
JACA: BG94, 95, CG05, ED19.

RVJ0: XJ77, 83, 90, XK71, YJ22.

VAL: BE42, 54, 57, 58, 59, CE01, XJ56, 57, 76, 77, 83, 90, YH38, YJ06, 22, 23, 32, 36, 41, YK03, 12, 24, 31, 40.

Solanum nigrum L.
subsp. *nigrum*

2ª ed. (2003)



ORCA INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

Fl. Eur.: CLII.10.1

Fl. M. P. Cat.: 2041a

Solanum nigrum L. subsp. *nigrum*

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BPJ0, CMJ0, CRJ0, DFA0, DOJ0, FAP0, FCT0, FGJ0, FPJ0, GGM2, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MBJ0, MSR0, NSJ0, PAT0, PGR0, PNZV, PPD0, RLA0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, TEL0, TGA0, VAL, VAN0, VBJ0, VSL0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

AAF0: YH03.

BCO0: BG70, CF00, 24, 55, 79, CG70, DF17, 19, DG10, 40, 41, 42, 43, 51, 52, EG14, YJ10, 31.

BLR0: BE56, 57, 58, 59, 66, 67, 68, 69, 76, 77, 78, 87, 88, BF51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 63, 66, 67, 68, 77, 87, 97, CD60, 71, CF00, 03, 04, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 23, 24, 25, 34, 35, 36, 44, 45, 46, 47, DE90, DH41, YK26, 27, 29, 36, 37, 38, 39, 46, 47, 48, 49, 56, 57, 58, 59, YL20, 22, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54.

BMJ1: DG55.

BPJ0: BD40.

CMJ0: CG01.

CRJ0: CG68, 69, CH40.

DFA0: BE89, BF60, CF65, 66, 67, 75, 76, 77, 78, 86, 87, 96, 97.

DOJ0: CG66, 67.

FAP0: EE73, 82, 83, 92, 93, FE01, 02.

FGJ0: DG79, 87, 88, 89, 96, 97, 99, DH80, 90, EG09, EH00.

FPJ0: BG75.

GGM2: DF39, 49, DG40.

GPJ1: EG06, 07, 16.

GVL0: CC68, 78, CD40, 51, 60, 61, 62, 72, DD57, 58, 67, 68, 69, 77, 78, 85, 87, 88, 95, 97, 98, 99, DE80, ED08, 15, 17, 19, 29, EE92, FE02.

JGM0: DG93, 95, EG03, 04, 13, 14.

LVS0: DG63, 64, 75, 86, EG02.

MAA0: CF19, CG12, 22, 32, 41, 42.

MSR0: DF09.

NSJ0: CG48, DF17.

PPD0: DF09.

RPF0: BE69, 77, 78, 87, 88, 89, BF60, DG15.

RVJ0: XJ69, 89, YJ00, 05, 12, 14, 17, 24, 28, 44, YK30.

SEM0: BG89, 99, BH80, 81, 90, 91, CG08, CH00.

SLL1: BC48, 49, 58, BD40, 50, XG99, XH72, 77, 78, 81, 83, 84, 87, 93, 95, YH01, 02, 04, 13, 14, 18, 19, 24, 28, 37, 38, 39, 46, 48, 49, 57, 58, 59, YJ30, 40.

TEL0: CF03, 12, 13.

TGA0: YH03.

VAN0: DG36, 46, 56.

VTX0: DG78.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF29, 36, 46, 47, 48, 79, 99, CG22, 32, 41, 42, 66, 80, 90, CH10, 20, 21, 41, DF49, DG00, 01, 10, 11, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 60, 63, 70, 78, 99, DH80, 90, EG06, 07, 09, 16, 17, 19, EH00.

BCO0: BC48, BF54, BG89, 99, BH80, 81, 90, CF29, CG08, 68, 69, CH10, 20, 21, 40, 41, DF07, 18, DG00, 01, 11, 46, 48, 79, 89, EG17, 19, XJ99, XK90, YJ08, 09, 18, 19, 28, 29, 38, 39, YK00, 01, 03, 10, 11, 20, 21, 23.

RVJ0: XH99, XJ35, 36, 45, 46, 47, 48, 55, 56, 57, 58, 59, 62, 64, 65, 67, 68, 74, 76, 78, 86, 87, 88, 96, 97, 99, XK33, 34, 43, 44, 45, 50, 53, 54, 63, YH09, 19, YJ03, 08, 09, 10, 13, 15, 16, 18, 19, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, YK00, 01, 10, 20, 40.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

HBIL: BG61, CG53.

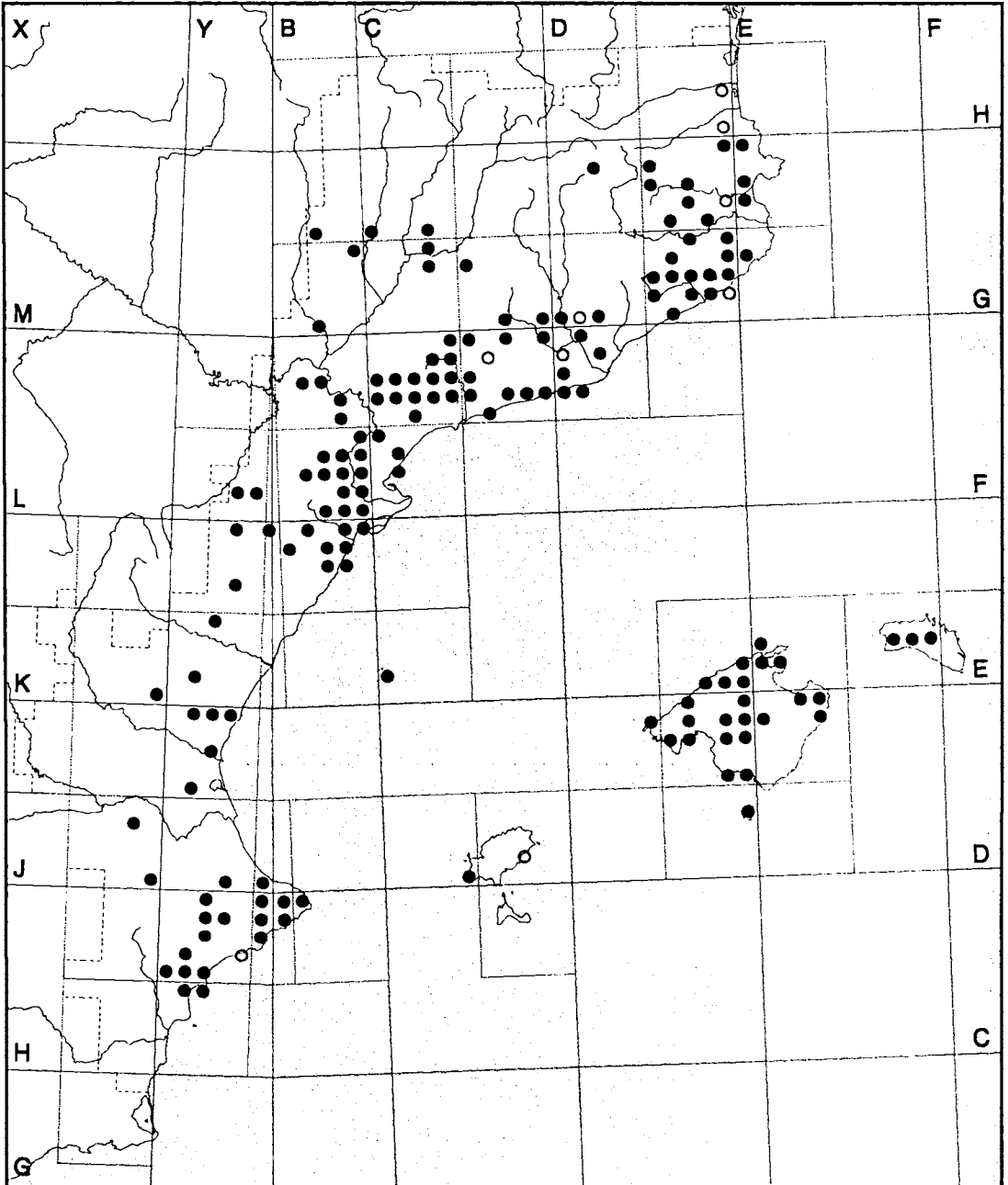
JACA: BG95.

RVJ0: XJ77, 90, XK71, 90, YJ22.

VAL: BE42, 54, 57, 58, 59, CE01, XJ56, 57, 76, 77, 90, YH13, YJ06, 22, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 41, YK03, 12, 30, 31, 40.

Solanum nigrum L.
subsp. *villosum* (L.) Ball

2ª ed. (2003)



***Solanum nigrum* L. subsp. *villosum* (L.) Ball**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, BOG0, CAS0, CMJ0, DFA0, FAP0, FCX0, FPJ0, GLJ0, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MSR0, NSJ0, PGR0, PPD0, RPF0, RVJ0, SLL1, TEL0, VAL, VAN0, VBJ0, VSL0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BF72, BG70, CF04, 79, 99, CG35, 70, DD69, DF16, 28, DG52, 62, 65.

BLR0: BE58, 88, BF62, 67, 77, 82, 85, 86, 90, CF07, 12, 25, 36, 46, 47, YK39, 59, YL31, 41.

BOG0: CD40, DD48, DE91, EE01, 02, 11.

CAS0: EG07.

DFA0: CF76, 86, 96.

FAP0: EE72, 82.

FCX0: DF06.

FPJ0: BG75.

GVL0: CD40, DD57, 67, 68, 85, 87, 88, 95, 97, 98, 99, DE70, 80, 90, ED08, 29, 38, 39, EE92.

JGM0: DG85, 93, 94, EG03.

LVS0: DG71, 72.

MSR0: CF57, 65.

NSJ0: CG90.

PGR0: CF06, 16.

PPD0: DF19.

RPF0: BE77, 78, 87, 88, 99, BF70, 80, 82, 83, 91, 92.

SLL1: BC48, 59, YH14, 16, 24, 25, 27, 28, 38, YJ30, 50.

TEL0: BF83, 91, 92, CF13.

VBJ0: BG70.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF72, CF57, 79, CG90, DF06, 08, 28, DG00, 51, 52, 58, 62, 96, 99, DH90, EG06.

BCO0: BF73, CD71, CF07, 16, 56, 68, DD93, DF07, 08, DG00, 10, 20, 51, 91, DH90, 92, YH58, YJ19, YK11, 36.

RPF0: BE69, 89, BF81, 90.

RVJ0: XJ90, YJ15, 19.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC59, YH05, 14, 15, 24, 25, 28, 46, 59.

HBIL: CG33, 53.

HGI: DG63, 99, EG09.

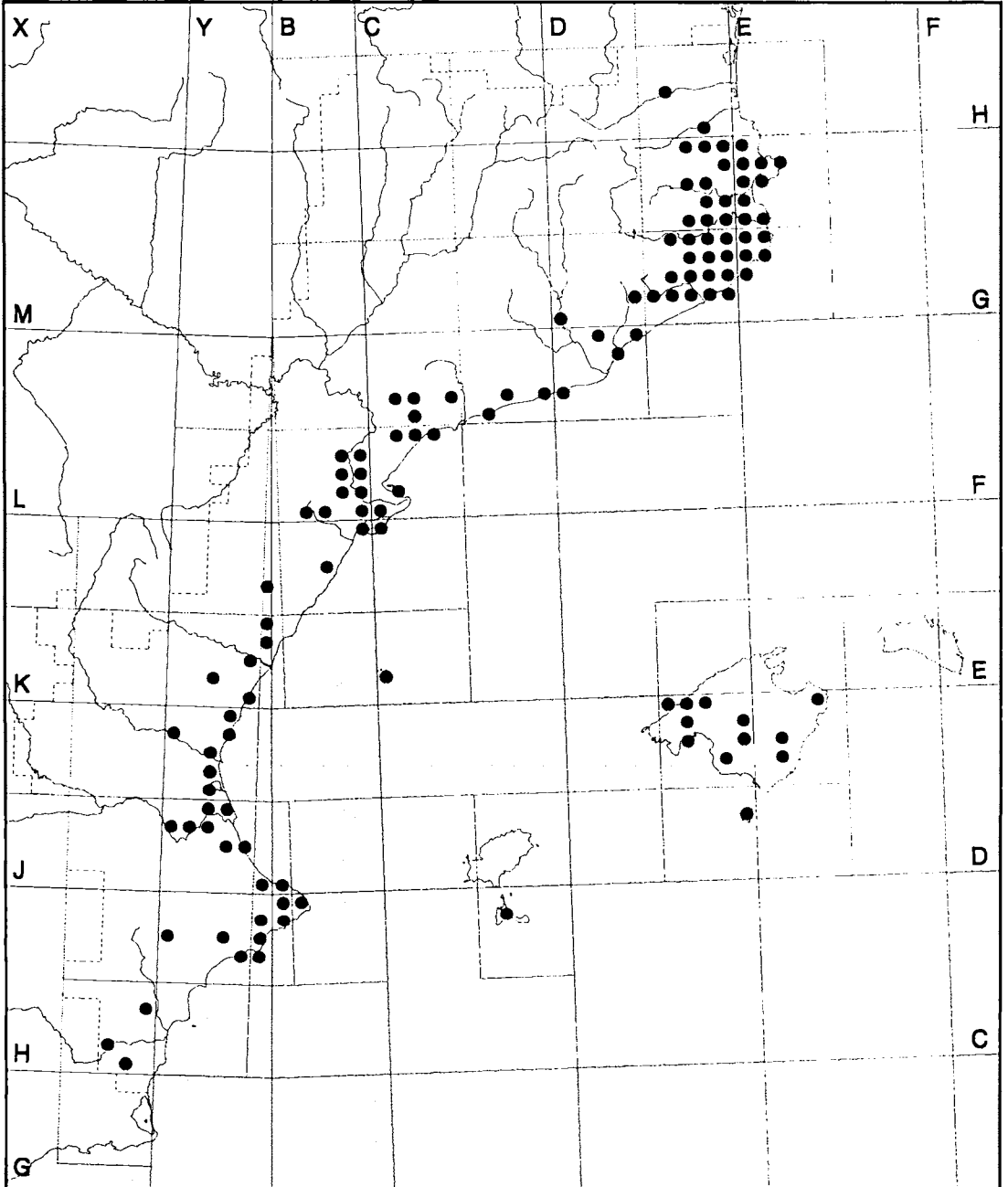
JACA: BG94, CG05.

RVJ0: XJ83, YJ27.

VAL: CE01, XJ83, YH38, YJ27, 29, YK24, 36.

Solanum chenopodioides Lam.

2ª ed. (2003)



Solanum chenopodioides Lam.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCN, BCO0, BLR0, BTJ0, CFT0, CPM1, DFA0, FGJ0, GLJ0, GPJ1, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MRR0, NBJ0, PVJ1, RPF0, RVJ0, SLL1, TEL0, VAL, VBJ0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BC48, 59, BD40, CE09, CF00, 11, 14, 25, 96, DD59, 67, 86, 98, DG00, DH62, ED16, 17, 39, EG14, 28, XH71, 80, 93, YH58, YJ03, 08, 23, 25, 34, 38, 42, YK21, 40, 42, 53, 54, 56.

BLR0: BE77, CF16, 26, 46.

DFA0: BF60, 70, CF65, 76.

FGJ0: DG79, 98, DH80, EG09.

GPJ1: EG06, 17, 18.

GVL0: CC68, DD68, 69, 79, 97.

JGM0: DG93, 94, EG02, 03, 13.

LVS0: DG61, 82, 83, 91, 92, EG14.

NBJ0: DG00.

RPF0: BE99, BF82, 93.

RVJ0: YJ24.

SLL1: BC49, 59, BD40, XH71, 80, 93, YH07, 58.

TEL0: BF81, 83.

VBJ0: YJ39.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptors i quadrats:

BADA: CE09, CF00, 11, 24, 25, DF06, 29, DG94, 98, DH80, EG06, 09, 17, 18.

BCO0: CE01, CF24, 34, DD93, DF06, 29, YH37, 57.

RPF0: BF81, 83.

RVJ0: YJ03, 08, 23, 25, 34, 38, 42, YK40.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC49, YH07, 57.

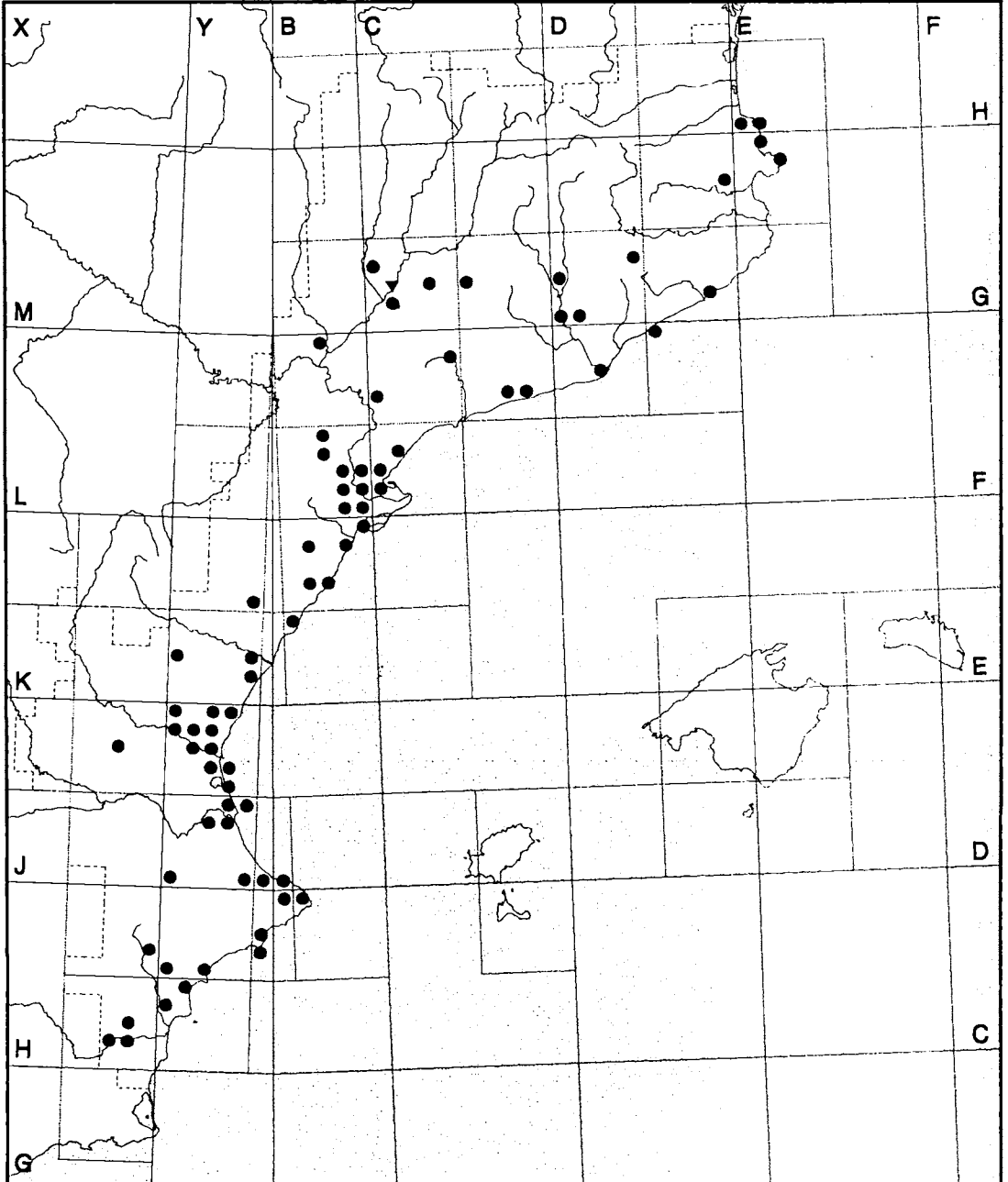
HGI: DG81.

RVJ0: YJ26.

VAL: YJ27.

Datura inoxia Mill.

2ª ed. (2003)



***Datura inoxia* Mill.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, CAS0, CFT0, CMJ0, DFA0, FCT0, HBIL, JACA, MAA0, MSG0, NBJ0, NSJ0, PVJ1, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, TEL0, TGA0, VAL.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: CG32.

BLR0: BE66, 68, 76, BF74, 82, CF13.

BMJ1: DF27.

CAS0: CF06, 48.

CFT0: YK41, 42.

DFA0: CF86.

MAA0: CG11, 12.

MSG0: YK02, 45.

NSJ0: CG52.

PVJ1: CF48, CG32, DF27.

RPF0: BE88, BF80.

SEM0: BF79.

SLL1: BC59, XH71, 81, 82, YH56, YJ40.

SMJ0: BC59.

TEL0: BF81, 82.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF02, 76, DG10, EG19, EH00.

BCO0: BE54, CF02, 86, DG10, 43, 81, 97, EG19, EH10, YJ08, 09, 18, 26, 28, 29, 34, 35, 39.

RPF0: BF81.

RVJ0: XJ77, YJ00, 08, 09, 18, 23, 26, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 44.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH71, 82, YH14, 25.

HBIL: CG11.

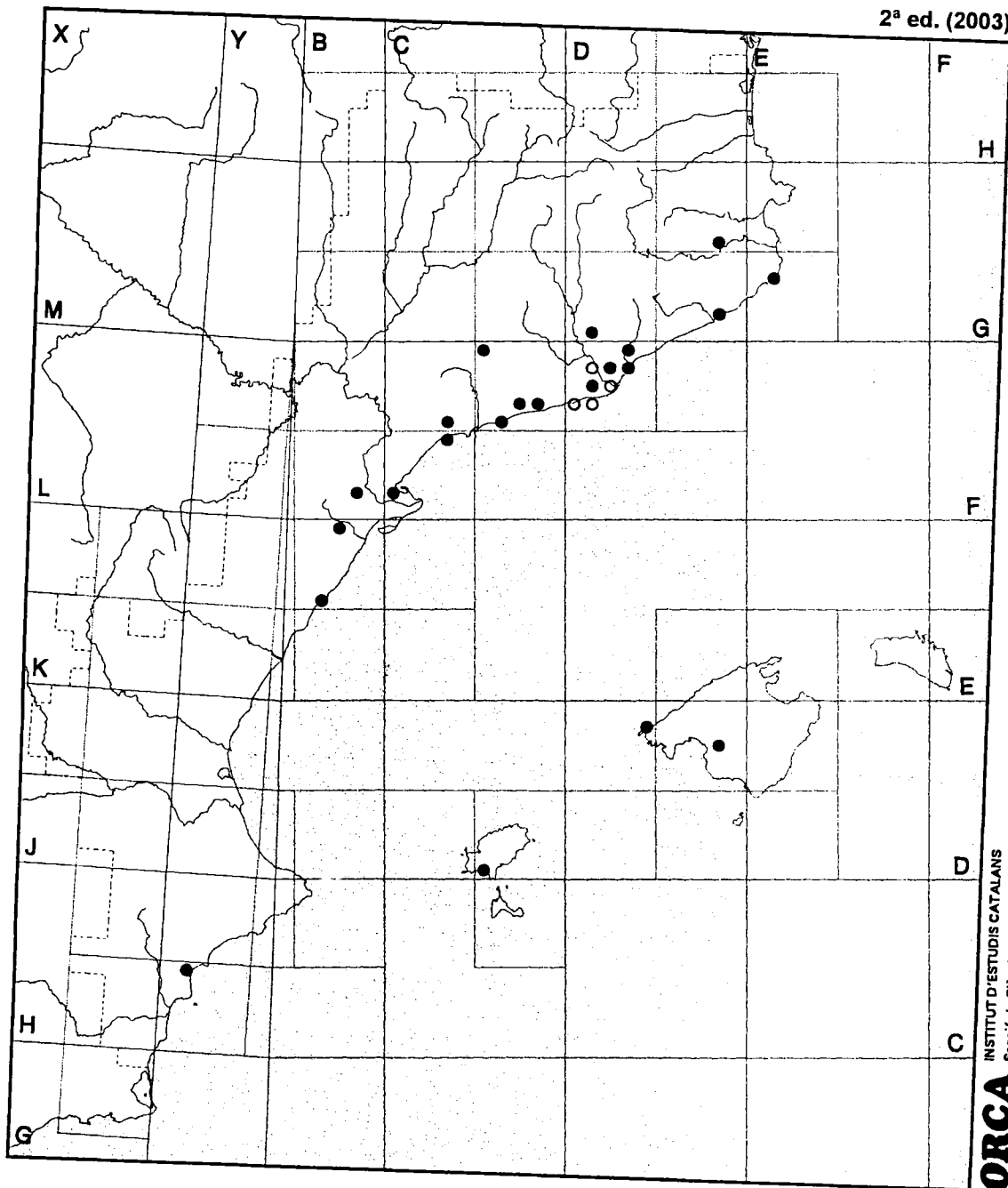
JACA: BF79.

RVJ0: YJ17.

VAL: YJ17.

Datura ferox L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLII.14.2

Fl. M. P. Cat.: 2045

***Datura ferox* L.**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, BADA, BCO0, BLR0, CFT0, DFA0, GLJ0, GVL0, HGI, MSR0, RPF0, TEL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BE65.

BLR0: CF34.

DFA0: CF76.

GVL0: DD87.

MSR0: CF76, DD48.

TEL0: BF81, CF01.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: CF65, DF06, 16, 17, 18, 27, 28, 38, DG10, 81, EG13.

BCO0: CD50, CF65, DD48, DF17, 18, 28, 38, DG81.

RPF0: BE79.

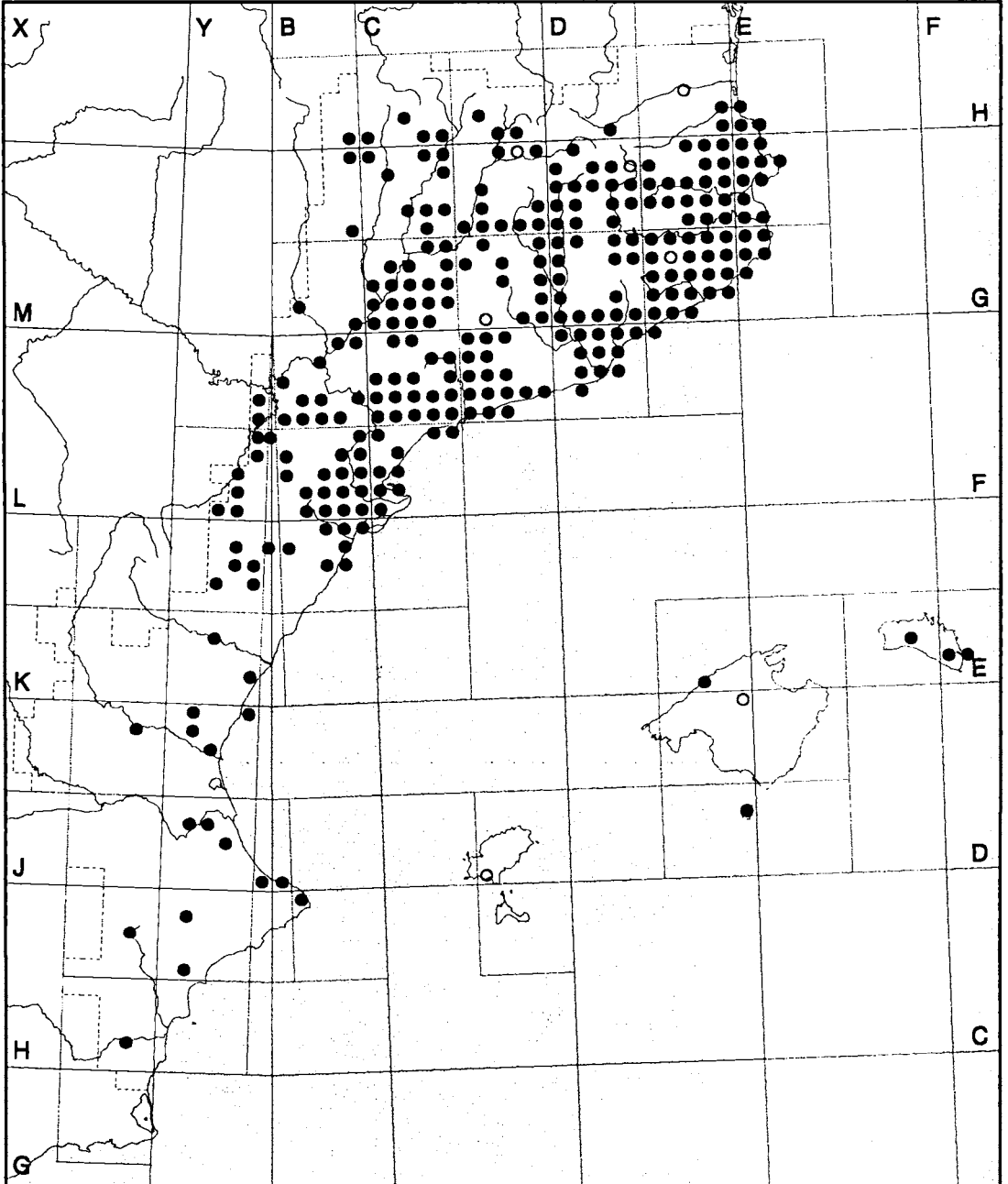
Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: YH14.

HGI: DF39.

Datura stramonium L.

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLII.14.1

Fl. M. P. Cat.: 2046

Datura stramonium L.

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

ABH, ABP0, BADA, BCO0, BLR0, BMJ1, BPJ0, BSE0, BTJ0, CAS0, CFT0, CMJ0, CRJ0, CSJ1, DFA0, DOJ0, FAP0, FCA2, FCT0, FCX0, FGJ0, FGR0, FPJ0, GGM2, GLJ0, GPJ1, GSJ0, GVL0, HBIL, HGI, JACA, JGM0, LVS0, MAA0, MBJ0, MRR0, MSG0, MSR0, MVJ0, NBJ0, NSJ0, PAT0, PCJ0, PCL0, PGR0, PNZV, PPD0, RGJ0, RLA0, RPF0, RVJ0, SEM0, SLL1, SMJ0, STI0, TEL0, VAL, VAN0, VBE0, VBJ0, VMA0, VSL0, VTX0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

ABP0: CG94, 95, DG14, 15, 16, 17, 27.

BCO0: CF58, CG55, 99, DD93, DG52, 53, YH18, YK23.

BLR0: BE58, 79, 87, 88, 89, 99, BF52, 55, 57, 65, 66, 71, 76, 85, 93, 94, CF00, 06, 07, 11, 15, 17, 25, 44, 47, EH01, YK26, 37, 58, YL20, 30, 31, 32, 43, 44, 45, 46, 54.

BPJ0: BD40.

CFT0: BG99, CG79, DF37.

CMJ0: BF99, CG01.

DFA0: CF67, 68.

DOJ0: CG66.

FAP0: EE82, FE01, 11.

FCA2: CG64.

FGJ0: DG79, 87, 88, DH90, EH10.

FPJ0: BG95.

GVL0: DE70.

JGM0: DG94.

LVS0: DG75.

MAA0: CF19, CG02, 30, 32.

MSG0: YK38, 58.

MSR0: CF75, DG31.

PGR0: CF06, 17.

RGJ0: CG01, 34, 42, 43.

RLA0: BF53.

RPF0: BE77, 88, 89, 99, BF60, 70, 71, 72, 82, 90, 93, DG15.

SEM0: BG61, 99, BH90, CG09, 18, CH00.

SLL1: XH81, 87, YH18.

SMJ0: YK41.

STI0: CG85.

TEL0: BF82.

VBJ0: DH30, YK26.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BADA: BF60, 61, 99, CF02, 79, CG18, 30, 46, 66, 80, DF37, DG47, 48, 52, 53, 58, 63, DH90.

BCO0: BF53, BH90, CD50, CF66, 67, 68, 79, CG46, 60, 79, 80, 89, CH80, DD99, DG19, 47, 58, 64, DH72, 91, YJ19.

CFT0: CF02, CH70, DG19, 64, 93.

GLJ0: DG93.

RVJ0: XJ88, YJ13, 19, 23, 32.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: XH87, YH15.

HBIL: CG53.

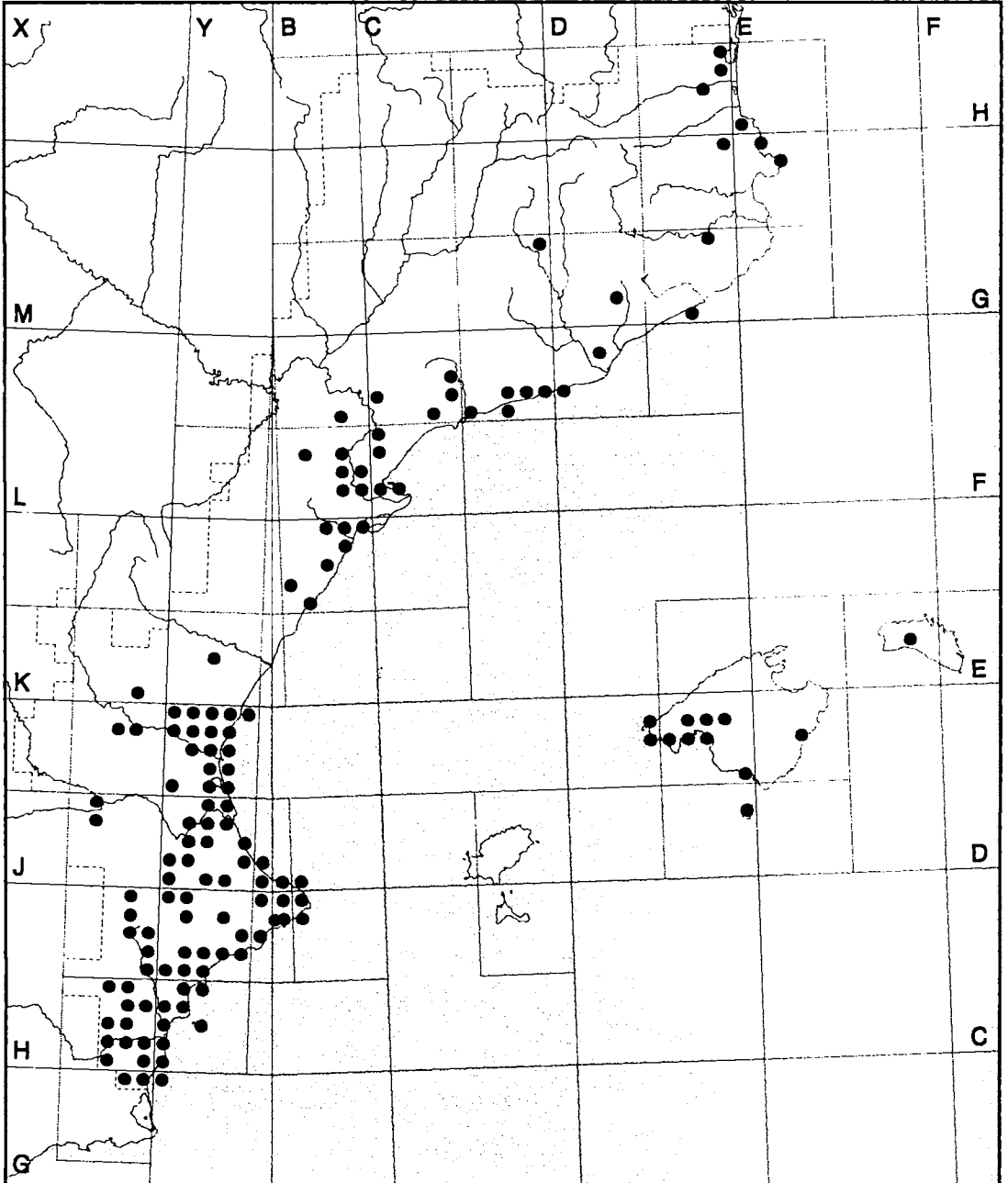
JACA: BG95.

RVJ0: YJ18, 27.

VAL: BC59, YJ18, 27, 49, YK46.

Nicotiana glauca R. C. Graham

2ª ed. (2003)



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Secció de Ciències Biològiques

ORCA

Fl. Eur.: CLII.16.1

Fl. M. P. Cat.: 2047

***Nicotiana glauca* R. C. Graham**

Han aportat dades per a la confecció d'aquest mapa:

AAF0, ABH, BCO0, BLR0, BOG0, CAS0, CFT0, CRJ0, DFA0, FAP0, FCX0, FGJ0, GPJ1, GVL0, HGI, JACA, MSG0, MSJ0, MSR0, MVJ0, NBJ0, PVJ1, RPF0, RVJ0, SLL1, SMJ0, SSA1, STI0, TEL0, TGA0, VAL, VBJ0, VSL0.

Quadrats les dades dels quals provenen d'un màxim de dos autors:

Dades originals. Autors i quadrats:

BCO0: BE65, DH94, XH81, YJ12.

BLR0: BE56, BF63, 81, 83, 85, 92, CF01, 03, 04, 06, 11, 46, 47, 55, DD48.

BOG0: DD48, 77, 93.

CAS0: DD88.

CFT0: DF28.

DFA0: BE79, CF75, 86, 96.

FAP0: EE82.

GVL0: DD47, 57, 68, 77, 78, 88, 95.

MSG0: BC58, XH97, YH47, YJ05, 08, 13, 17, 18, 24.

MSR0: BE65.

PVJ1: CF35, DF06.

RPF0: BE77, 88, 99.

RVJ0: YJ05, 42.

SLL1: XG89, XH70, 72, 74, 81, 82, 83, 84, 87, 89, 90, 93, YG09, YH01, 02, 13, 16, 18, 22, 26, 59.

SMJ0: BC58.

SSA1: DG31.

STI0: ED27.

VSL0: DG84.

Dades extretes de la bibliografia. Transcriptor i quadrats:

BCO0: CF01, DD93, DF06, 28, DG70, 84, DH82, 93, ED27, YH01, 38, YJ08, 09, 18, 19, 25, 26, 29, 35, 38, YK22.

RPF0: BE89.

RVJ0: XJ63, 64, 78, 88, YH09, 19, YJ00, 12, 25, 26, 35, 36, 37, 38, 41.

Dades d'herbari. Transcriptors i quadrats:

ABH: BC38, XH84, 87, 88, 90, 93, YH02, 15, 26.

HGI: DG99.

RVJ0: XK80, YJ01, 11, 22, 49, 51.

VAL: XK80, YH16, YJ11, 22, 51.

Corrigenda

- V-747 *Potentilla aurea* - La citació del quadrat DG49 correspon en realitat a *Potentilla crantzii*
VI-1140 *Hedysarum spinosissimum* - S'ha d'eliminar el quadrat BF91
VI-824 *Genista tricuspidata* - S'ha d'eliminar el quadrat BC59
VIII-1542 *Cistus heterophyllus*- S'ha d'eliminar el quadrat YH18
VIII-1564 *Helianthemum canum* - S'ha d'eliminar el quadrat YH18
X-2221 *Minuartia dichotoma* - La citació del quadrat YH19 correspon en realitat al YH18
X-2378 *Silene micropetala* - S'ha d'eliminar el quadrat XH87
XI-2476 *Suaeda altissima* - Eliminar mapa
XI-2518 *Artoctaphylos uva-ursi*- S'ha d'eliminar el quadrat DG83
XI-2530 *Erica cinerea* - S'ha d'eliminar el quadrat DG83
XI-2681 *Gentiana pneumoante* - S'ha d'eliminar els quadrats DH00 i DG28
XI-2699 *Periploca laevigata* subsp. *angustifolia* - S'ha d'eliminar el quadrat BC59
XI-2752 *Echium parviflorum* - S'ha d'eliminar el quadrat DG73

ÍNDEX dels volums I a XII

<i>Abies alba</i>	I-001	<i>Alternanthera caracasana</i>	XI-2508
<i>Abutilon theophrasti</i>	VIII-1656	<i>Alternanthera pungens</i>	XI-2507
<i>Acacia farnesiana</i>	V1-801	<i>Althaea cannabina</i>	VIII-1682
<i>Acer campestre</i>	VIII-1777	<i>Althaea hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	VIII-1684
<i>Acer monspessulanum</i>	VIII-1778	<i>Althaea hirsuta</i> subsp. <i>longiflora</i>	VIII-1685
<i>Acer opalus</i> subsp. <i>granatense</i>	VIII-1783	<i>Althaea hirsuta</i>	VIII-1683
<i>Acer opalus</i> subsp. <i>opalus</i>	VIII-1782	<i>Althaea officinalis</i>	VIII-1681
<i>Acer opalus</i>	VIII-1781	<i>Alyssum alpestre</i> subsp. <i>scrypyllifolium</i>	VII-1495
<i>Acer platanoides</i>	VIII-1779	<i>Alyssum alyssoides</i>	VII-1493
<i>Acer pseudoplatanus</i>	VIII-1780	<i>Alyssum cuneifolium</i> subsp. <i>cuneifolium</i>	VII-1496
<i>Aconitum anthora</i>	III-401	<i>Alyssum granatense</i>	VII-1492
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgare</i>	III-399	<i>Alyssum lapeyrousianum</i>	VII-1488
<i>Aconitum vulparia</i>	III-400	<i>Alyssum libycum</i>	VII-1491
<i>Actaea spicata</i>	III-393	<i>Alyssum linifolium</i>	VII-1489
<i>Adenocarpus telonensis</i>	V1-804	<i>Alyssum maritimum</i>	VII-1490
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	II-103	<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>atlanticum</i>	VII-1499
<i>Adonis aestivalis</i>	IV-469	<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	VII-1498
<i>Adonis annua</i>	IV-468	<i>Alyssum montanum</i>	VII-1497
<i>Adonis flammea</i>	IV-470	<i>Alyssum pyrenaicum</i>	VII-1487
<i>Adonis microcarpa</i>	IV-471	<i>Alyssum simplex</i>	VII-1494
<i>Adonis pyrenaica</i>	IV-467	<i>Alyssum spinosum</i>	VII-1486
<i>Adonis vernalis</i>	IV-466	<i>Amaranthus albus</i>	XI-2492
<i>Aegopodium podagraria</i>	I-002	<i>Amaranthus blitoides</i>	XI-2498
<i>Aegopodium podagraria</i>	IX-1860	<i>Amaranthus blitum</i>	XI-2501
<i>Aethionema saxatile</i> subsp. <i>ovalifolium</i>	VII-1464	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>blitum</i>	XI-2502
<i>Aethionema saxatile</i> subsp. <i>saxatile</i>	VII-1463	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i>	XI-2503
<i>Aethionema saxatile</i>	VII-1462	<i>Amaranthus deflexus</i>	XI-2504
<i>Aethusa cynapium</i>	IX-1880	<i>Amaranthus graecizans</i>	XI-2499
<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>eupatoria</i>	V-705	<i>Amaranthus hybridus</i>	XI-2494
<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>grandis</i>	V-706	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i>	XI-2495
<i>Agrimonia eupatoria</i>	V-704	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>cruentus</i>	XI-2497
<i>Agrimonia procera</i>	V-707	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>hypochondriacus</i>	XI-2496
<i>Agropyron cristatum</i>	II-284	<i>Amaranthus muricatus</i>	XI-2500
<i>Agrostemma githago</i>	X-2333	<i>Amaranthus retroflexus</i> subsp. <i>retroflexus</i>	XI-2493
<i>Ailanthus altissima</i>	VIII-1795	<i>Amaranthus spinosus</i>	XI-2506
<i>Aizoon hispanicum</i>	X-2171	<i>Amaranthus viridis</i>	XI-2505
<i>Ajuga chamaepitys</i> subsp. <i>chamaepitys</i>	XII-2800	<i>Amelanchier ovalis</i>	V-786
<i>Ajuga iva</i>	XII-2801	<i>Ammannia aegyptiaca</i>	VII-1147
<i>Ajuga pyramidalis</i>	XII-2803	<i>Ammannia coccinea</i>	VII-1146
<i>Ajuga reptans</i>	XII-2802	<i>Ammannia robusta</i>	VII-1148
<i>Alchemilla alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	V-755	<i>Amni majus</i>	IX-1917
<i>Alchemilla alpina</i> subsp. <i>asterophylla</i>	V-757	<i>Amni visnaga</i>	IX-1918
<i>Alchemilla alpina</i> subsp. <i>saxatilis</i>	V-754	<i>Amnuchloa palaestina</i>	III-453
<i>Alchemilla alpina</i> subsp. <i>subsericea</i>	V-753	<i>Ammoides pusilla</i>	IX-1920
<i>Alchemilla alpina</i> subsp. <i>transiens</i>	V-756	<i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>arundinacea</i>	III-456
<i>Alchemilla alpina</i>	V-752	<i>Anipclodesmos mauritanica</i>	I-004
<i>Alchemilla fissa</i> subsp. <i>fissa</i>	V-766	<i>Anabasis articulata</i>	XI-2482
<i>Alchemilla fissa</i> subsp. <i>pyrenaica</i>	V-767	<i>Anagallis arvensis</i> s.l.	XI-2567
<i>Alchemilla fissa</i>	V-765	<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	XI-2569
<i>Alchemilla hybrida</i> subsp. <i>colorata</i>	V-762	<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>foemina</i>	XI-2568
<i>Alchemilla hybrida</i> subsp. <i>flabellata</i>	V-761	<i>Anagallis minima</i>	XI-2565
<i>Alchemilla hybrida</i> subsp. <i>fulgens</i>	V-760	<i>Anagallis monelli</i> subsp. <i>linifolia</i>	XI-2570
<i>Alchemilla hybrida</i>	V-759	<i>Anagallis monelli</i> subsp. <i>monelli</i>	XI-2571
<i>Alchemilla pentaphyllea</i>	V-758	<i>Anagallis tenella</i>	XI-2566
<i>Alchemilla vulgaris</i> subsp. <i>xanthochlora</i>	V-764	<i>Anagyris foetida</i>	V1-803
<i>Alchemilla vulgaris</i>	V-763	<i>Anchusa arvensis</i>	XI-2775
<i>Alkanna lutea</i>	XI-2749	<i>Anchusa azurea</i>	II-150
<i>Alkanna tinctoria</i>	XI-2750	<i>Anchusa italica</i>	XI-2774
<i>Alliaria petiolata</i>	VII-1288	<i>Anchusa undulata</i> subsp. <i>undulata</i>	XI-2773
<i>Alnus glutinosa</i>	I-003	<i>Andrachne telephioides</i>	IX-2040
<i>Alnus glutinosa</i>	IX-1984	<i>Androsace carnea</i>	XI-2552

<i>Androsace ciliata</i>	XI-2557	<i>Arabis hirsuta</i> subsp. <i>sagittata</i>	VII-1385
<i>Androsace cylindrica</i>	II-229	<i>Arabis hirsuta</i>	VII-1383
<i>Androsace elongata</i> subsp. <i>breistrofferi</i>	XI-2551	<i>Arabis nova</i>	VII-1391
<i>Androsace helvetica</i>	XI-2555	<i>Arabis parvula</i>	VII-1377
<i>Androsace maxima</i>	XI-2550	<i>Arabis scabra</i>	VII-1378
<i>Androsace pubescens</i>	II-233	<i>Arabis serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i>	VII-1381
<i>Androsace pyrenaica</i>	XI-2554	<i>Arabis soyeri</i> subsp. <i>soyeri</i>	VII-1379
<i>Androsace vandellii</i>	XI-2556	<i>Arabis turrita</i>	VII-1387
<i>Androsace villosa</i>	XI-2553	<i>Arabis verna</i>	VII-1389
<i>Anemone alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i>	IV-481	<i>Araujia sericifera</i>	XI-2702
<i>Anemone alpina</i> subsp. <i>font-queri</i>	IV-480	<i>Arbutus unedo</i>	XI-2517
<i>Anemone alpina</i>	IV-479	<i>Arceuthobium oxycedri</i>	X-2121
<i>Anemone coronaria</i>	IV-477	<i>Arctostaphylos alpinus</i>	XI-2519
<i>Anemone hepatica</i>	IV-472	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	XI-2518
<i>Anemone narcissiflora</i>	IV-476	<i>Arenaria aggregata</i> subsp. <i>aggregata</i>	X-2204
<i>Anemone nemorosa</i>	IV-474	<i>Arenaria aggregata</i> subsp. <i>oscensis</i>	X-2205
<i>Anemone palmata</i>	IV-473	<i>Arenaria balearica</i>	X-2216
<i>Anemone pulsatilla</i> subsp. <i>rubra</i>	IV-482	<i>Arenaria biflora</i>	X-2215
<i>Anemone ranunculoides</i>	IV-475	<i>Arenaria ciliata</i>	X-2214
<i>Anemone vernalis</i>	IV-478	<i>Arenaria conimbricensis</i> subsp. <i>conimbricensis</i>	X-2196
<i>Anethum graveolens</i>	IX-1883	<i>Arenaria conimbricensis</i> subsp. <i>viridis</i>	X-2197
<i>Angelica razulii</i>	IX-1930	<i>Arenaria conimbricensis</i>	X-2195
<i>Angelica sylvestris</i>	IX-1929	<i>Arenaria fontqueri</i> subsp. <i>cavanillesiana</i>	X-2194
<i>Anogramma leptophylla</i>	II-131	<i>Arenaria fontqueri</i> subsp. <i>hispanica</i>	X-2193
<i>Anthriscus caucalis</i>	IX-1837	<i>Arenaria fontqueri</i>	X-2192
<i>Anthriscus cererifolium</i>	IX-1836	<i>Arenaria grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i>	X-2207
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	IX-1835	<i>Arenaria grandiflora</i> subsp. <i>valentina</i>	X-2208
<i>Anthyllis cytisoides</i>	VI-1100	<i>Arenaria grandiflora</i>	X-2206
<i>Anthyllis gerardi</i>	VI-1104	<i>Arenaria ligericina</i>	X-2213
<i>Anthyllis hermanniae</i> subsp. <i>hystrix</i>	VI-1098	<i>Arenaria modesta</i>	X-2191
<i>Anthyllis montana</i>	VI-1102	<i>Arenaria montana</i> subsp. <i>intricata</i>	X-2212
<i>Anthyllis onobrychioides</i>	VI-1103	<i>Arenaria montana</i> subsp. <i>montana</i>	X-2211
<i>Anthyllis subsimplex</i> subsp. <i>valentina</i>	VI-1101	<i>Arenaria montana</i>	X-2210
<i>Anthyllis terniflora</i>	VI-1099	<i>Arenaria obtusiflora</i> subsp. <i>ciliaris</i>	X-2200
<i>Anthyllis tetraphylla</i>	VI-1105	<i>Arenaria obtusiflora</i> subsp. <i>obtusiflora</i>	X-2199
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>balearica</i>	VI-1108	<i>Arenaria obtusiflora</i>	X-2198
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>boscii</i>	VI-1107	<i>Arenaria purpurascens</i>	X-2209
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>ertosensis</i>	VI-1111	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>leptoclados</i>	X-2190
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>font-queri</i>	VI-1112	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>marschlinii</i>	X-2188
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>forondae</i>	VI-1110	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i>	X-2189
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulnerarioides</i>	VI-1109	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	X-2187
<i>Anthyllis vulneraria</i>	VI-1106	<i>Arenaria tetraquetra</i> subsp. <i>armerina</i>	X-2203
<i>Aphanes arvensis</i>	V-770	<i>Arenaria tetraquetra</i> subsp. <i>tetraquetra</i>	X-2202
<i>Aphanes cornucopioides</i>	V-769	<i>Arenaria tetraquetra</i>	X-2201
<i>Aphanes floribunda</i>	V-768	<i>Argyrobolium zanonii</i>	VI-846
<i>Aphanes microcarpa</i>	V-771	<i>Aristida adscensionis</i>	III-462
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	III-422	<i>Aristolochia bianorii</i>	IV-573
<i>Apium bermejoi</i>	IX-1909	<i>Aristolochia clematidis</i>	IV-570
<i>Apium graveolens</i>	IX-1910	<i>Aristolochia longa</i> subsp. <i>paucinervis</i>	IV-574
<i>Apium leptophyllum</i>	IX-1908	<i>Aristolochia pistolochia</i>	IV-571
<i>Apium nodiflorum</i> subsp. <i>nodiflorum</i>	IX-1912	<i>Aristolochia rotunda</i>	IV-572
<i>Apium nodiflorum</i> subsp. <i>repens</i>	IX-1913	<i>Armeria alliacea</i>	XI-2639
<i>Apium nodiflorum</i>	IX-1911	<i>Armeria alliacea</i> subsp. <i>alliacea</i>	XI-2640
<i>Aquilegia pyrenaica</i>	IV-492	<i>Armeria alliacea</i> subsp. <i>bupleuroides</i>	XI-2643
<i>Aquilegia viscosa</i>	IV-493	<i>Armeria alliacea</i> subsp. <i>plantaginea</i>	XI-2642
<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>pau</i>	IV-496	<i>Armeria alliacea</i> subsp. <i>ruscionensis</i>	XI-2641
<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	IV-495	<i>Armeria filicaulis</i>	XI-2644
<i>Aquilegia vulgaris</i>	IV-494	<i>Armeria maritima</i>	XI-2645
<i>Arabidopsis thaliana</i>	VII-1289	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>alpina</i>	XI-2646
<i>Arabis alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	VII-1388	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>fontqueri</i>	XI-2648
<i>Arabis auriculata</i>	VII-1390	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>muelleri</i>	XI-2647
<i>Arabis brassica</i>	VII-1376	<i>Armoracia rusticana</i>	VII-1359
<i>Arabis ciliata</i>	VII-1380	<i>Arthrocnemum fruticosum</i>	XI-2485
<i>Arabis collina</i> subsp. <i>collina</i>	VII-1382	<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	XI-2484
<i>Arabis glabra</i>	VII-1375	<i>Arthrocnemum perenne</i>	XI-2486
<i>Arabis hirsuta</i> subsp. <i>gerardi</i>	VII-1386	<i>Arum italicum</i>	I-029
<i>Arabis hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	VII-1384	<i>Arum maculatum</i>	I-030

<i>Arum muscivorum</i>	I-040	<i>Atriplex halimus</i>	XI-2444
<i>Arum pictum</i>	I-031	<i>Atriplex hortensis</i>	XI-2451
<i>Aruncus dioicus</i>	V-668	<i>Atriplex micrantha</i>	XI-2452
<i>Arundo donax</i>	II-285	<i>Atriplex patula</i>	XI-2453
<i>Arundo plinii</i>	II-286	<i>Atriplex portulacoides</i>	XI-2443
<i>Asparagus acutifolius</i>	I-006	<i>Atriplex prostrata</i>	XI-2454
<i>Asparagus albus</i>	I-007	<i>Atriplex rosea</i>	XI-2447
<i>Asparagus stipularis</i>	I-008	<i>Atriplex rosea</i> subsp. <i>rosea</i>	XI-2448
<i>Asperugo procumbens</i>	XI-2777	<i>Atriplex rosea</i> subsp. <i>tarraconensis</i>	XI-2449
<i>Asphodelus aestivus</i>	III-419	<i>Atriplex suberecta</i>	XI-2450
<i>Asphodelus albus</i>	III-420	<i>Atriplex tatarica</i>	XI-2446
<i>Asphodelus cerasiferus</i>	III-421	<i>Atropa belladonna</i>	XII-3019
<i>Asphodelus fistulosus</i> subsp. <i>fistulosus</i>	III-417	<i>Azolla caroliniana</i>	III-360
<i>Asphodelus fistulosus</i> subsp. <i>tenuifolius</i>	III-418	<i>Ballota hirsuta</i>	XII-2884
<i>Asphodelus fistulosus</i>	III-416	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i>	XII-2883
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> subsp. <i>adiantum-nigrum</i>	III-343	<i>Barbarea intermedia</i>	VII-1357
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> subsp. <i>onopteris</i>	III-344	<i>Barbarea verna</i>	VII-1358
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	III-342	<i>Barbarea vulgaris</i>	VII-1356
<i>Asplenium balearicum</i>	III-345	<i>Bassia hyssopifolia</i> subsp. <i>reuteriana</i>	XI-2460
<i>Asplenium fontanum</i>	III-348	<i>Berberis vulgaris</i> subsp. <i>australis</i>	IV-566
<i>Asplenium foresiense</i>	III-347	<i>Berberis vulgaris</i> subsp. <i>seroi</i>	IV-565
<i>Asplenium marinum</i>	III-333	<i>Berberis vulgaris</i>	IV-564
<i>Asplenium obovatum</i>	III-346	<i>Bergia capensis</i>	VIII-1597
<i>Asplenium petrarchae</i> subsp. <i>najoricum</i>	III-341	<i>Berula erecta</i>	IX-1862
<i>Asplenium petrarchae</i> subsp. <i>petrarchae</i>	III-340	<i>Beta macrocarpa</i>	XI-2456
<i>Asplenium petrarchae</i>	III-339	<i>Beta patellaris</i>	XI-2455
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	X-2107	<i>Beta vulgaris</i>	XI-2457
<i>Asplenium seelosii</i> subsp. <i>glabrum</i>	III-332	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>	XI-2458
<i>Asplenium septentrionale</i>	III-331	<i>Betula pendula</i>	IX-1986
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i>	III-336	<i>Betula pubescens</i>	IX-1987
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i>	III-338	<i>Bidens subalternans</i>	III-412
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i>	III-337	<i>Bifora radians</i>	IX-1842
<i>Asplenium trichomanes</i>	III-335	<i>Bifora testiculata</i>	IX-1841
<i>Asplenium viride</i>	III-334	<i>Biscutella auriculata</i> subsp. <i>auriculata</i>	VII-1454
<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	XI-2564	<i>Biscutella cichoriifolia</i>	VII-1455
<i>Astragalus alopecuroides</i> subsp. <i>alopecuroides</i>	VI-863	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>atropurpurea</i>	VII-1449
<i>Astragalus alopecuroides</i> subsp. <i>grosii</i>	VI-863bis	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>coronopifolia</i>	VII-1453
<i>Astragalus alpinus</i>	VI-879	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>cuneata</i>	VII-1448
<i>Astragalus australis</i>	VI-878	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i>	VII-1451
<i>Astragalus austriacus</i>	VI-871	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>mediterranea</i>	VII-1452
<i>Astragalus baeticus</i>	VI-867	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>montana</i>	VII-1447
<i>Astragalus balearicus</i>	VI-855	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>stenophylla</i>	VII-1450
<i>Astragalus danicus</i>	VI-876	<i>Biscutella laevigata</i>	VII-1446
<i>Astragalus depressus</i>	VI-860	<i>Biserrula pelecinius</i>	VI-887
<i>Astragalus echinatus</i>	VI-870	<i>Blackstonia perfoliata</i>	XI-2659
<i>Astragalus epiglottis</i>	VI-864	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>grandiflora</i>	XI-2660
<i>Astragalus glaucus</i>	VI-874	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>imperfoliata</i>	XI-2663
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	VI-866	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i>	XI-2661
<i>Astragalus hamosus</i>	VI-868	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>serotina</i>	XI-2662
<i>Astragalus hispanicus</i>	VI-872	<i>Blechnum spicant</i>	III-330
<i>Astragalus hypoglottis</i>	VI-875	<i>Boleum asperum</i>	VII-1414
<i>Astragalus incanus</i>	VI-862	<i>Borago officinalis</i>	XI-2776
<i>Astragalus lusitanicus</i> subsp. <i>lusitanicus</i>	VI-873	<i>Borderea chouardii</i>	I-032
<i>Astragalus monspessulanus</i>	VI-861	<i>Borderea pyrenaica</i>	I-033
<i>Astragalus penduliflorus</i>	VI-877	<i>Botrychium lunaria</i>	II-124
<i>Astragalus sempervirens</i> subsp. <i>catalaunicus</i>	VI-857	<i>Botrychium matricariifolium</i>	II-125
<i>Astragalus sempervirens</i> subsp. <i>muticus</i>	VI-858	<i>Botrychium simplex</i>	II-126
<i>Astragalus sempervirens</i>	VI-856	<i>Boussingaultia cordifolia</i>	X-2186
<i>Astragalus sesameus</i>	VI-865	<i>Bowlesia incana</i>	IX-1817
<i>Astragalus stella</i>	VI-869	<i>Brachypodium dichotomum</i>	IX-1924
<i>Astragalus tragacantha</i>	VI-854	<i>Brachypodium distachyon</i>	I-009
<i>Astragalus turolensis</i>	VI-859	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	I-010
<i>Astrantia major</i>	IX-1820	<i>Brachypodium pinnatum</i>	I-011
<i>Astrantia minor</i>	IX-1821	<i>Brachypodium retusum</i>	I-012
<i>Athyrium distentifolium</i>	III-329	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	I-013
<i>Athyrium filix-femina</i>	III-328	<i>Brassica balearica</i>	VII-1296
<i>Atriplex glauca</i>	XI-2445	<i>Brassica fruticulosa</i> subsp. <i>cossoniana</i>	VII-1301

<i>Brassica fruticulosa</i> subsp. <i>fruticulosa</i>	VII-1300	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	VII-1467
<i>Brassica fruticulosa</i>	VII-1299	<i>Caralluma munbyana</i> subsp. <i>hispanica</i>	XI-2706
<i>Brassica juncea</i>	VII-1298	<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>amara</i>	VII-1370
<i>Brassica nigra</i>	VII-1293	<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>olotensis</i>	VII-1371
<i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>robertiana</i>	VII-1294	<i>Cardamine amara</i>	VII-1369
<i>Brassica repanda</i>	VII-1297	<i>Cardamine bellidifolia</i> subsp. <i>alpina</i>	VII-1364
<i>Brassica tournefortii</i>	VII-1295	<i>Cardamine flexuosa</i>	VII-1367
<i>Brimeura amethystina</i>	III-428	<i>Cardamine heptaphylla</i>	VII-1360
<i>Brimeura fastigiata</i>	III-429	<i>Cardamine hirsuta</i>	VII-1366
<i>Briza maxima</i>	III-449	<i>Cardamine impatiens</i>	VII-1363
<i>Briza media</i>	III-450	<i>Cardamine parviflora</i>	VII-1365
<i>Briza minor</i>	III-451	<i>Cardamine pentaphylla</i>	VII-1361
<i>Buddleja davidii</i>	XI-2656	<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>crassifolia</i>	VII-1373
<i>Bufonia paniculata</i>	X-2244	<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>rivularis</i>	VII-1374
<i>Bufonia perennis</i>	X-2245	<i>Cardamine pratensis</i>	VII-1372
<i>Bufonia tenuifolia</i>	X-2243	<i>Cardamine pyrenaica</i> subsp. <i>pyrenaica</i>	VII-1368
<i>Bufonia tuberculata</i>	X-2246	<i>Cardamine resedifolia</i>	VII-1362
<i>Bunias erucago</i>	VII-1291	<i>Carex rorentula</i>	II-283
<i>Bunium bulbocastanum</i> subsp. <i>bulbocastanum</i>	IX-1845	<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	X-2175
<i>Bunium bulbocastanum</i> subsp. <i>macuca</i>	IX-1846	<i>Carpobrotus edulis</i>	X-2174
<i>Bunium bulbocastanum</i>	IX-1844	<i>Carrichtera annua</i>	VII-1411
<i>Bunium pachypodium</i>	IX-1847	<i>Carum carvi</i>	IX-1922
<i>Bupleurum angulosum</i>	IX-1894	<i>Carum foetidum</i>	IX-1923
<i>Bupleurum baldense</i> subsp. <i>baldense</i>	IX-1902	<i>Carum verticillatum</i>	IX-1921
<i>Bupleurum dianthifolium</i> subsp. <i>barceloi</i>	IX-1901	<i>Castanea sativa</i>	IX-1989
<i>Bupleurum falcatum</i> subsp. <i>falcatum</i>	IX-1898	<i>Caucalis platycarpus</i>	IX-1969
<i>Bupleurum fruticosum</i>	IX-1900	<i>Celtis australis</i>	IX-2026
<i>Bupleurum fruticosum</i>	IX-1896	<i>Centaureum erythraea</i>	XI-2672
<i>Bupleurum gerardi</i>	IX-1906	<i>Centaureum erythraea</i> subsp. <i>enclausense</i>	XI-2673
<i>Bupleurum gibraltarium</i>	IX-1895	<i>Centaureum erythraea</i> subsp. <i>erythraea</i>	XI-2674
<i>Bupleurum lancifolium</i>	IX-1893	<i>Centaureum erythraea</i> subsp. <i>majus</i>	XI-2675
<i>Bupleurum praealtum</i>	IX-1905	<i>Centaureum maritimum</i>	XI-2668
<i>Bupleurum ranunculoides</i> subsp. <i>gramineum</i>	IX-1899	<i>Centaureum pulchellum</i>	XI-2669
<i>Bupleurum rigidum</i>	IX-1897	<i>Centaureum pulchellum</i> subsp. <i>pulchellum</i>	XI-2670
<i>Bupleurum rotundifolium</i>	IX-1892	<i>Centaureum pulchellum</i> subsp. <i>tenuiflorum</i>	XI-2671
<i>Bupleurum semicompositum</i>	IX-1903	<i>Centaureum quadrifolium</i>	XI-2664
<i>Bupleurum tenuissimum</i> subsp. <i>tenuissimum</i>	IX-1904	<i>Centaureum quadrifolium</i> subsp. <i>barrelieri</i>	XI-2665
<i>Buxus balearica</i>	IX-2106	<i>Centaureum quadrifolium</i> subsp. <i>parviflorum</i>	XI-2666
<i>Buxus sempervirens</i>	IX-2105	<i>Centaureum spicatum</i>	XI-2667
<i>Cachrys sicula</i>	IX-1889	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>alpinum</i>	X-2264
<i>Cachrys trifida</i>	IX-1888	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>glabratum</i>	X-2261
<i>Cakile maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	VII-1410	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i>	X-2263
<i>Calepina irregularis</i>	VII-1402	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>squalidum</i>	X-2262
<i>Calicotome spinosa</i> subsp. <i>infesta</i>	VI-810	<i>Cerastium alpinum</i>	X-2260
<i>Calicotome spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	VI-809	<i>Cerastium arvense</i>	X-2259
<i>Calicotome spinosa</i>	VI-808	<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>roeseri</i>	X-2271
<i>Callitriche brutia</i>	X-2111	<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>tauricum</i>	X-2270
<i>Callitriche obtusangula</i>	X-2109	<i>Cerastium brachypetalum</i>	X-2269
<i>Callitriche palustris</i>	X-2110	<i>Cerastium cerastoides</i>	X-2258
<i>Callitriche platycarpa</i>	X-2113	<i>Cerastium dichotomum</i>	X-2273
<i>Callitriche stagnalis</i>	X-2112	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>macrocarpum</i>	X-2268
<i>Callitriche truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i>	X-2108	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	X-2267
<i>Calluna vulgaris</i>	XI-2524	<i>Cerastium fontanum</i>	X-2266
<i>Caltha palustris</i>	III-385	<i>Cerastium glomeratum</i>	X-2272
<i>Calystegia sepium</i>	XI-2709	<i>Cerastium gracile</i>	X-2274
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i>	XI-2710	<i>Cerastium latifolium</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	X-2265
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>silvatica</i>	XI-2711	<i>Cerastium perfoliatum</i>	X-2257
<i>Calystegia soldanella</i>	XI-2708	<i>Cerastium pumilum</i>	X-2277
<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>microcarpa</i>	VII-1480	<i>Cerastium semidecandrum</i>	X-2276
<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>rumelica</i>	VII-1481	<i>Cerastium siculum</i>	X-2275
<i>Camelina sativa</i>	VII-1479	<i>Ceratonina siliqua</i>	VI-802
<i>Camphorosma monspeliaca</i>	XI-2459	<i>Ceratophyllum demersum</i>	IV-568
<i>Capparis spinosa</i> subsp. <i>canescens</i>	VII-1268	<i>Ceratophyllum submersum</i>	IV-569
<i>Capparis spinosa</i> subsp. <i>rupestris</i>	VII-1269	<i>Cerintho major</i>	XI-2748
<i>Capparis spinosa</i>	VII-1267	<i>Cerintho major</i> s.l.	II-154
<i>Capsella bursa-pastoris</i> subsp. <i>bursa-pastoris</i>	VII-1468		
<i>Capsella bursa-pastoris</i> subsp. <i>rubella</i>	VII-1469		

<i>Ceterach officinarum</i>	III-351	<i>Conopodium capillifolium</i> subsp. <i>subcarneum</i>	IX-1849
<i>Chaerophyllum aureum</i>	IX-1833	<i>Conopodium majus</i> subsp. <i>majus</i>	IX-1851
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	IX-1834	<i>Conopodium majus</i> subsp. <i>ramosum</i>	IX-1852
<i>Chaerophyllum temulum</i>	IX-1832	<i>Conopodium majus</i>	IX-1850
<i>Chamaecytisus supinus</i>	VI-842	<i>Conopodium thalictrifolium</i>	IX-1848
<i>Chamaerops humilis</i>	I-037	<i>Conringia orientalis</i>	VI-1401
<i>Chamaespartium sagittale</i> subsp. <i>delphinense</i>	VI-841	<i>Convallaria majalis</i>	III-430
<i>Chamaespartium sagittale</i> subsp. <i>sagittale</i>	VI-840	<i>Convolvulus althaeoides</i>	XI-2716
<i>Cheilanthes hispanica</i>	III-308	<i>Convolvulus arvensis</i>	XI-2717
<i>Cheilanthes marantae</i>	III-310	<i>Convolvulus cantabrica</i>	XI-2723
<i>Cheilanthes pteridioides</i>	III-307	<i>Convolvulus lanuginosus</i>	XI-2725
<i>Cheilanthes vellea</i>	III-309	<i>Convolvulus lineatus</i>	XI-2722
<i>Cheiranthus cheiri</i>	VII-1355	<i>Convolvulus siculus</i> subsp. <i>siculus</i>	XI-2718
<i>Chelidonium majus</i>	VII-1230	<i>Convolvulus tricolor</i>	XI-2719
<i>Chenopodium album</i>	XI-2435	<i>Convolvulus tricolor</i> subsp. <i>pentapetaloides</i>	XI-2721
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	XI-2428	<i>Convolvulus tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>	XI-2720
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	XI-2430	<i>Convolvulus valentinus</i>	XI-2724
<i>Chenopodium botrys</i>	XI-2427	<i>Corema album</i>	XI-2535
<i>Chenopodium chenopodioides</i>	XI-2438	<i>Coriandrum sativum</i>	IX-1840
<i>Chenopodium ficifolium</i>	XI-2441	<i>Coriaria myrtifolia</i>	VIII-1784
<i>Chenopodium foliosum</i>	XI-2431	<i>Coris nonspeliensis</i> subsp. <i>nonspeliensis</i>	XI-2574
<i>Chenopodium glaucum</i>	XI-2434	<i>Coris nonspeliensis</i> subsp. <i>syrtica</i>	XI-2575
<i>Chenopodium hybridum</i>	XI-2437	<i>Coris nonspeliensis</i>	XI-2573
<i>Chenopodium multifidum</i>	XI-2426	<i>Cornus sanguinea</i>	VIII-1814
<i>Chenopodium nurale</i>	XI-2439	<i>Coronilla emerus</i> subsp. <i>emerus</i>	VI-1122
<i>Chenopodium opulifolium</i>	XI-2436	<i>Coronilla juncea</i>	VI-1118
<i>Chenopodium polyspermum</i>	XI-2432	<i>Coronilla minima</i> subsp. <i>lotoides</i>	VI-1121
<i>Chenopodium pumilio</i>	XI-2429	<i>Coronilla minima</i> subsp. <i>minima</i>	VI-1120
<i>Chenopodium urticum</i>	XI-2440	<i>Coronilla minima</i>	VI-1119
<i>Chenopodium vulvaria</i>	XI-2433	<i>Coronilla repanda</i> subsp. <i>repanda</i>	VI-1116
<i>Chrozophora tinctoria</i> subsp. <i>obliqua</i>	IX-2043	<i>Coronilla scorpioides</i>	VI-1115
<i>Chrozophora tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	IX-2042	<i>Coronilla varia</i>	VI-1117
<i>Chrozophora tinctoria</i>	IX-2041	<i>Coronopus didymus</i>	VII-1433
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	V-622	<i>Coronopus squamatus</i>	VII-1432
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	V-621	<i>Corrigiola litoralis</i> subsp. <i>litoralis</i>	X-2295
<i>Cicendia filiformis</i>	XI-2657	<i>Corrigiola litoralis</i> subsp. <i>telephifolia</i>	X-2296
<i>Circaea alpina</i>	VII-1183	<i>Corrigiola litoralis</i>	X-2294
<i>Circaea lutetiana</i>	VII-1182	<i>Corydalis cava</i>	VII-1237
<i>Cistus albidus</i>	VIII-1533	<i>Corydalis claviculata</i>	VII-1235
<i>Cistus clusii</i>	VIII-1535	<i>Corydalis solida</i> subsp. <i>solida</i>	VII-1236
<i>Cistus creticus</i>	VIII-1540	<i>Corylus avellana</i>	IX-1985
<i>Cistus crispus</i>	VIII-1534	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	V-787
<i>Cistus heterophyllum</i>	VIII-1542	<i>Cotoneaster nebrodensis</i>	V-788
<i>Cistus ladamifer</i>	VIII-1537	<i>Crambe hispanica</i>	VII-1404
<i>Cistus laurifolius</i>	VIII-1538	<i>Crassula campestris</i>	IV-578
<i>Cistus nonspeliensis</i>	VIII-1536	<i>Crassula tillaea</i>	IV-579
<i>Cistus populifolius</i>	VIII-1539	<i>Crassula vaillantii</i>	IV-580
<i>Cistus salvifolius</i>	VIII-1541	<i>Crataegus monogyna</i>	V-791
<i>Clematis cirrhosa</i>	III-395	<i>Cressa cretica</i>	XI-2707
<i>Clematis flammula</i>	III-397	<i>Crithmum maritimum</i>	IX-1863
<i>Clematis recta</i>	III-394	<i>Crocus nevadensis</i> subsp. <i>marcetii</i>	III-440
<i>Clematis vitalba</i>	III-396	<i>Crocus nudiflorus</i>	III-439
<i>Cleome violacea</i>	VII-1270	<i>Crocus vernus</i> subsp. <i>albiflorus</i>	III-441
<i>Clypeola jonthlaspi</i> subsp. <i>jonthlaspi</i>	VII-1501	<i>Cryptogramma crispa</i>	II-132
<i>Clypeola jonthlaspi</i> subsp. <i>microcarpa</i>	VII-1502	<i>Cucubalus baccifer</i>	X-2385
<i>Clypeola jonthlaspi</i>	VII-1500	<i>Cuscuta campestris</i>	XI-2726
<i>Cneorum tricoccon</i>	VIII-1769	<i>Cuscuta epithymum</i>	XI-2729
<i>Cochlearia officinalis</i> subsp. <i>alpina</i>	VII-1477	<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>approxinata</i>	XI-2730
<i>Coincya cheiranthos</i>	VII-1307	<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>epithymum</i>	XI-2731
<i>Coincya mariolensis</i>	VII-1308	<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>planiflora</i>	XI-2732
<i>Colchicum autumnale</i> subsp. <i>autumnale</i>	II-301	<i>Cuscuta europaea</i>	XI-2728
<i>Colchicum triphyllum</i>	II-302	<i>Cuscuta scandens</i>	XI-2727
<i>Colutea arborescens</i> subsp. <i>atlantica</i>	VI-850	<i>Cyclamen balearicum</i>	XI-2559
<i>Colutea arborescens</i> subsp. <i>gallica</i>	VI-849	<i>Cyclamen hederifolium</i>	II-239
<i>Colutea arborescens</i>	VI-848	<i>Cynanchum acutum</i>	XI-2703
<i>Commicarpus africanus</i>	X-2179	<i>Cynoglossum cheirifolium</i>	XI-2795
<i>Conium maculatum</i>	IX-1887	<i>Cynoglossum creticum</i>	XI-2796

<i>Cynoglossum dioscoridis</i>	XI-2799	<i>Dianthus serrulatus</i> subsp. <i>barbatus</i>	X-2410
<i>Cynoglossum germanicum</i>	XI-2798	<i>Dictamnus albus</i>	I-038
<i>Cynoglossum officinale</i>	XI-2797	<i>Dictamnus albus</i>	VIII-1775
<i>Cynomorium coccineum</i> subsp. <i>coccineum</i>	X-2126	<i>Dictamnus hispanicus</i>	I-039
<i>Cystopteris fragilis</i> subsp. <i>alpina</i>	III-327	<i>Dictamnus hispanicus</i>	VIII-1776
<i>Cystopteris fragilis</i> subsp. <i>fragilis</i>	III-326	<i>Diphasium alpinum</i>	II-104
<i>Cystopteris fragilis</i>	III-325	<i>Diplotaxis catholica</i>	VII-1320
<i>Cytinus hypocistis</i> subsp. <i>hypocistis</i>	IV-576	<i>Diplotaxis erucoides</i>	VII-1317
<i>Cytinus hypocistis</i> subsp. <i>kermesinus</i>	IV-577	<i>Diplotaxis harra</i> subsp. <i>intricata</i>	VII-1316
<i>Cytinus hypocistis</i>	IV-575	<i>Diplotaxis harra</i> subsp. <i>lagascana</i>	VII-1315
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i>	VI-843	<i>Diplotaxis harra</i>	VII-1314
<i>Daphne alpina</i>	VII-1199	<i>Diplotaxis ilorcitana</i>	VII-1323
<i>Daphne cneorum</i>	VII-1196	<i>Diplotaxis muralis</i>	VII-1322
<i>Daphne gnidium</i>	VII-1197	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	VII-1318
<i>Daphne laureola</i> subsp. <i>laureola</i>	VII-1192	<i>Diplotaxis viminea</i>	VII-1319
<i>Daphne laureola</i> subsp. <i>philippii</i>	VII-1193	<i>Diplotaxis virgata</i>	VII-1321
<i>Daphne laureola</i>	VII-1191	<i>Dorycnium hirsutum</i>	VI-1076
<i>Daphne mezereum</i>	VII-1194	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> subsp. <i>fulgurans</i>	VI-1073
<i>Daphne oleoides</i>	VII-1198	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> subsp. <i>gracile</i>	VI-1075
<i>Daphne rodriguezii</i>	VII-1195	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> subsp. <i>pentaphyllum</i>	VI-1074
<i>Datura ferox</i>	XII-3036	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	VI-1072
<i>Datura innoxia</i>	XII-3035	<i>Dorycnium rectum</i>	VI-1077
<i>Datura stramonium</i>	XII-3037	<i>Draba aizoides</i>	VII-1503
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i>	IX-1978	<i>Draba dubia</i> subsp. <i>dubia</i>	VII-1513
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maritimus</i>	IX-1977	<i>Draba dubia</i> subsp. <i>laevipes</i>	VII-1514
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maximus</i>	IX-1979	<i>Draba dubia</i>	VII-1512
<i>Daucus carota</i>	IX-1976	<i>Draba fladnizensis</i>	VII-1510
<i>Daucus crinitus</i>	IX-1974	<i>Draba hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i>	VII-1504
<i>Daucus durieua</i>	IX-1973	<i>Draba muralis</i>	VII-1505
<i>Daucus gingidium</i> subsp. <i>commutatus</i>	IX-1982	<i>Draba nemorosa</i>	VII-1506
<i>Daucus gingidium</i> subsp. <i>hispanicus</i>	IX-1981	<i>Draba siliquosa</i> subsp. <i>carinthiaca</i>	VII-1511
<i>Daucus gingidium</i>	IX-1980	<i>Draba tomentosa</i> subsp. <i>ciliigera</i>	VII-1509
<i>Daucus muricatus</i>	IX-1975	<i>Draba tomentosa</i> subsp. <i>subaivalis</i>	VII-1508
<i>Delphinium elatum</i> subsp. <i>montanum</i>	III-408	<i>Draba tomentosa</i>	VII-1507
<i>Delphinium fissum</i>	III-409	<i>Dracocephalum austriacum</i>	II-213
<i>Delphinium orientale</i>	III-407	<i>Dracunculus muscivorus</i>	I-040
<i>Delphinium peregrinum</i> subsp. <i>gracile</i>	III-404	<i>Drosera anglica</i>	I-041
<i>Delphinium peregrinum</i> subsp. <i>verdunense</i>	III-403	<i>Drosera rotundifolia</i>	VIII-1603
<i>Delphinium peregrinum</i>	III-402	<i>Dryas octopetala</i>	V-715
<i>Delphinium pictum</i> subsp. <i>pictum</i>	III-411	<i>Dryopteris carthusiana</i>	III-314
<i>Delphinium pubescens</i>	III-405	<i>Dryopteris filix-mas</i> subsp. <i>borreri</i>	III-316
<i>Delphinium staphisagria</i>	III-410	<i>Dryopteris filix-mas</i> subsp. <i>filix-mas</i>	III-317
<i>Descurainia sophia</i>	VII-1286	<i>Dryopteris filix-mas</i> subsp. <i>oreades</i>	III-318
<i>Dethawia tenuifolia</i> subsp. <i>tenuifolia</i>	IX-1864	<i>Dryopteris filix-mas</i>	III-315
<i>Dianthus algetanus</i> subsp. <i>turoloensis</i>	X-2415	<i>Dryopteris villarii</i>	III-319
<i>Dianthus armeria</i> subsp. <i>armeria</i>	X-2407	<i>Echinophora spinosa</i>	I-014
<i>Dianthus barbatus</i> subsp. <i>barbatus</i>	X-2405	<i>Echinophora spinosa</i>	IX-1827
<i>Dianthus benearnensis</i>	X-2427	<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ritro</i>	I-043
<i>Dianthus carthusianorum</i>	X-2406	<i>Echinops sphaerocephalus</i> subsp. <i>sphaerocephalus</i>	I-044
<i>Dianthus caryophyllus</i>	X-2420	<i>Echinops strigosus</i>	I-045
<i>Dianthus costae</i>	X-2414	<i>Echium arenarium</i>	XI-2753
<i>Dianthus deltooides</i>	X-2408	<i>Echium creticum</i>	XI-2764
<i>Dianthus hyssopifolius</i> subsp. <i>hyssopifolius</i>	X-2409	<i>Echium humile</i>	XI-2751
<i>Dianthus pungens</i> subsp. <i>brachyanthus</i>	X-2423	<i>Echium italicum</i> s.l.	XI-2754
<i>Dianthus pungens</i> subsp. <i>font-queri</i>	X-2424	<i>Echium italicum</i> subsp. <i>flavum</i>	XI-2757
<i>Dianthus pungens</i> subsp. <i>hispanicus</i>	X-2426	<i>Echium italicum</i> subsp. <i>italicum</i>	XI-2756
<i>Dianthus pungens</i> subsp. <i>multiceps</i>	X-2425	<i>Echium italicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	XI-2755
<i>Dianthus pungens</i> subsp. <i>pungens</i>	X-2422	<i>Echium parviflorum</i>	XI-2752
<i>Dianthus pungens</i>	X-2421	<i>Echium plantagineum</i>	XI-2763
<i>Dianthus pyrenaicus</i> subsp. <i>attenuatus</i>	X-2412	<i>Echium sabulicola</i>	XI-2758
<i>Dianthus pyrenaicus</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>	X-2413	<i>Echium saetabense</i>	XI-2765
<i>Dianthus pyrenaicus</i>	X-2411	<i>Echium vulgare</i> s.l.	XI-2759
<i>Dianthus rupicola</i>	X-2404	<i>Echium vulgare</i> subsp. <i>argenteae</i>	XI-2761
<i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>cadevallii</i>	X-2418	<i>Echium vulgare</i> subsp. <i>granatense</i>	XI-2762
<i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>requienii</i>	X-2417	<i>Echium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	XI-2760
<i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>vigoi</i>	X-2419	<i>Eclipta prostrata</i>	II-208
<i>Dianthus seguieri</i>	X-2416	<i>Einadia nutans</i>	XI-2442

<i>Elaeagnus angustifolia</i>	VII-1214	<i>Erodium foetidum</i> subsp. <i>glandulosum</i>	VIII-1740
<i>Elaeoselinum asclepium</i> subsp. <i>asclepium</i>	IX-1950	<i>Erodium foetidum</i> subsp. <i>lucidum</i>	VIII-1737
<i>Elaeoselinum tenuifolium</i>	IX-1951	<i>Erodium foetidum</i> subsp. <i>rupestre</i>	VIII-1738
<i>Elatine alsinastrum</i>	VIII-1598	<i>Erodium foetidum</i> subsp. <i>valentinum</i>	VIII-1739
<i>Elatine bronchii</i>	VIII-1602	<i>Erodium foetidum</i>	VIII-1736
<i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>campylosperna</i>	VIII-1601	<i>Erodium laciniatum</i> subsp. <i>laciniatum</i>	VIII-1726
<i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>macrospoda</i>	VIII-1600	<i>Erodium laciniatum</i> subsp. <i>pulverulentum</i>	VIII-1727
<i>Elatine hydropiper</i>	VIII-1599	<i>Erodium laciniatum</i>	VIII-1725
<i>Eleusine indica</i>	II-287	<i>Erodium malacoides</i> subsp. <i>aragonense</i>	VIII-1724
<i>Eleusine tristachya</i> subsp. <i>barcinonensis</i>	II-288	<i>Erodium malacoides</i> subsp. <i>malacoides</i>	VIII-1723
<i>Emex spinosa</i>	X-2128	<i>Erodium malacoides</i>	VIII-1722
<i>Empetrum nigrum</i>	XI-2532	<i>Erodium maritimum</i>	VIII-1719
<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i>	XI-2534	<i>Erodium moschatum</i>	VIII-1729
<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	XI-2533	<i>Erodium reichardii</i>	VIII-1718
<i>Endressia pyrenaica</i>	IX-1925	<i>Erodium sanguis-christi</i>	VIII-1720
<i>Ephedra distachya</i> subsp. <i>distachya</i>	III-383	<i>Erophila verna</i> subsp. <i>praecox</i>	VII-1516
<i>Ephedra fragilis</i> subsp. <i>fragilis</i>	III-382	<i>Erophila verna</i> subsp. <i>spathulata</i>	VII-1518
<i>Ephedra nebrodensis</i> subsp. <i>nebrodensis</i>	III-381	<i>Erophila verna</i> subsp. <i>verna</i>	VII-1517
<i>Epilobium alpestre</i>	VII-1170	<i>Erophila verna</i>	VII-1515
<i>Epilobium alsinifolium</i>	VII-1181	<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>	VII-1326
<i>Epilobium anagallidifolium</i>	VII-1176	<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>vesicaria</i>	VII-1325
<i>Epilobium angustifolium</i>	VII-1167	<i>Eruca vesicaria</i>	VII-1324
<i>Epilobium collinum</i>	VII-1177	<i>Erucaria hispanica</i>	VII-1409
<i>Epilobium duriaei</i>	VII-1179	<i>Erucastrum gallicum</i>	VII-1306
<i>Epilobium hirsutum</i>	VII-1168	<i>Erucastrum nasturtiiifolium</i>	VII-1305
<i>Epilobium lanceolatum</i>	VII-1173	<i>Erucastrum virgatum</i> subsp. <i>baeticum</i>	VII-1304
<i>Epilobium montanum</i>	VII-1178	<i>Erucastrum virgatum</i> subsp. <i>brachycarpum</i>	VII-1303
<i>Epilobium nutans</i>	VII-1172	<i>Erucastrum virgatum</i>	VII-1302
<i>Epilobium obscurum</i>	VII-1174	<i>Eryngium bourgatii</i>	IX-1825
<i>Epilobium palustre</i>	VII-1171	<i>Eryngium campestre</i>	IX-1824
<i>Epilobium parviflorum</i>	VII-1169	<i>Eryngium ilicifolium</i>	IX-1822
<i>Epilobium roseum</i> subsp. <i>roseum</i>	VII-1180	<i>Eryngium maritimum</i>	IX-1823
<i>Epilobium tetragonum</i>	VII-1175	<i>Erysimum grandiflorum</i> subsp. <i>collisparsum</i>	VII-1353
<i>Equisetum arvense</i>	II-116	<i>Erysimum grandiflorum</i> subsp. <i>dertosense</i>	VII-1354
<i>Equisetum fluviatile</i>	II-117	<i>Erysimum grandiflorum</i> subsp. <i>medio-hispanicum</i>	VII-1352
<i>Equisetum hyemale</i>	II-118	<i>Erysimum grandiflorum</i>	VII-1351
<i>Equisetum palustre</i>	II-119	<i>Erysimum incanum</i> subsp. <i>aurigeranum</i>	VII-1348
<i>Equisetum ramosissimum</i> subsp. <i>ramosissimum</i>	II-120	<i>Erysimum incanum</i> subsp. <i>incanum</i>	VII-1347
<i>Equisetum sylvaticum</i>	II-121	<i>Erysimum incanum</i>	VII-1346
<i>Equisetum telmateia</i>	II-122	<i>Erysimum repandum</i>	VII-1349
<i>Equisetum variegatum</i>	II-123	<i>Erysimum sylvestre</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	VII-1350
<i>Erica arborea</i>	XI-2526	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i>	IX-2058
<i>Erica cinerea</i>	XI-2530	<i>Euphorbia baetica</i>	IX-2104
<i>Erica erigena</i>	XI-2529	<i>Euphorbia biumbellata</i>	IX-2073
<i>Erica mediterranea</i>	I-048	<i>Euphorbia chamaesyce</i> subsp. <i>chamaesyce</i>	IX-2054
<i>Erica multiflora</i>	XI-2528	<i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>characias</i>	IX-2059
<i>Erica scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i>	XI-2527	<i>Euphorbia cyparissias</i>	IX-2078
<i>Erica terminalis</i>	XI-2531	<i>Euphorbia dendroides</i>	IX-2060
<i>Erica tetralix</i>	XI-2525	<i>Euphorbia dracunculoides</i> subsp. <i>inconspicua</i>	IX-2103
<i>Erica vagans</i>	I-053	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>angulata</i>	IX-2102
<i>Erinacea anthyllis</i>	VI-807	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>dulcis</i>	IX-2101
<i>Eriophorum angustifolium</i>	III-442	<i>Euphorbia dulcis</i>	IX-2100
<i>Eriophorum gracile</i>	III-444	<i>Euphorbia exigua</i>	IX-2064
<i>Eriophorum latifolium</i>	III-443	<i>Euphorbia falcata</i>	IX-2066
<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	III-446	<i>Euphorbia flavicomma</i> subsp. <i>flavicomma</i>	IX-2096
<i>Eriophorum vaginatum</i>	III-445	<i>Euphorbia flavicomma</i> subsp. <i>verrucosa</i>	IX-2095
<i>Erodium acaule</i>	VIII-1730	<i>Euphorbia flavicomma</i>	IX-2094
<i>Erodium aguilae</i>	VIII-1717	<i>Euphorbia helioscopia</i> subsp. <i>helioscopia</i>	IX-2086
<i>Erodium botrys</i>	VIII-1721	<i>Euphorbia helioscopia</i> subsp. <i>helioscopioides</i>	IX-2087
<i>Erodium chium</i>	VIII-1728	<i>Euphorbia helioscopia</i>	IX-2085
<i>Erodium ciconium</i>	VIII-1735	<i>Euphorbia hirsuta</i>	IX-2099
<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>bipinnatum</i>	VIII-1732	<i>Euphorbia humifusa</i>	IX-2053
<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cuticarium</i>	VIII-1733	<i>Euphorbia hyberna</i>	IX-2097
<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>jacquinianum</i>	VIII-1734	<i>Euphorbia isatidifolia</i>	IX-2090
<i>Erodium cicutarium</i>	VIII-1731	<i>Euphorbia lagascae</i>	IX-2088
<i>Erodium foetidum</i> subsp. <i>celtibericum</i>	VIII-1742		
<i>Erodium foetidum</i> subsp. <i>crispum</i>	VIII-1741		

<i>Euphorbia lathyris</i>	IX-2057	<i>Fumaria capreolata</i>	VII-1245
<i>Euphorbia maculata</i>	IX-2055	<i>Fumaria densiflora</i> subsp. <i>bracteosa</i>	VII-1258
<i>Euphorbia maresii</i>	IX-2074	<i>Fumaria densiflora</i> subsp. <i>densiflora</i>	VII-1257
<i>Euphorbia medicaginea</i>	IX-2067	<i>Fumaria densiflora</i>	VII-1256
<i>Euphorbia minuta</i>	IX-2075	<i>Fumaria flabellata</i>	VII-1246
<i>Euphorbia myrsinites</i> subsp. <i>litardierei</i>	IX-2063	<i>Fumaria gaillardotii</i> subsp. <i>gaillardotii</i>	VII-1253
<i>Euphorbia nevadensis</i> subsp. <i>aragonensis</i>	IX-2082	<i>Fumaria gaillardotii</i> subsp. <i>major</i>	VII-1252
<i>Euphorbia nevadensis</i> subsp. <i>nevadensis</i>	IX-2081	<i>Fumaria gaillardotii</i>	VII-1251
<i>Euphorbia nevadensis</i>	IX-2080	<i>Fumaria macrosepala</i>	VII-1241
<i>Euphorbia nicaeensis</i> subsp. <i>nicaeensis</i>	IX-2076	<i>Fumaria melillaica</i>	VII-1263
<i>Euphorbia nutans</i>	IX-2050	<i>Fumaria mirabilis</i> subsp. <i>faurei</i>	VII-1262
<i>Euphorbia palustris</i>	IX-2098	<i>Fumaria munbyi</i>	VII-1249
<i>Euphorbia paralias</i>	IX-2077	<i>Fumaria muralis</i>	VII-1248
<i>Euphorbia pepelis</i>	IX-2051	<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	VII-1260
<i>Euphorbia pepus</i>	IX-2062	<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i>	VII-1261
<i>Euphorbia pithyusa</i>	IX-2072	<i>Fumaria officinalis</i>	VII-1259
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	IX-2084	<i>Fumaria parviflora</i>	VII-1254
<i>Euphorbia prostrata</i>	IX-2056	<i>Fumaria petteri</i> subsp. <i>calcarata</i>	VII-1244
<i>Euphorbia pterococca</i>	IX-2083	<i>Fumaria reuteri</i>	VII-1247
<i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>pinsea</i>	IX-2070	<i>Fumaria vaillantii</i>	VII-1255
<i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>segetalis</i>	IX-2069	<i>Galanthus nivalis</i>	III-438
<i>Euphorbia segetalis</i>	IX-2068	<i>Galeopsis ladanum</i>	XII-2870
<i>Euphorbia seguieriana</i>	IX-2079	<i>Galeopsis ladanum</i> subsp. <i>angustifolia</i>	XII-2871
<i>Euphorbia serpens</i>	IX-2052	<i>Galeopsis ladanum</i> subsp. <i>ladanum</i>	XII-2872
<i>Euphorbia serrata</i>	IX-2061	<i>Galeopsis ladanum</i> subsp. <i>pyrenaica</i>	XII-2873
<i>Euphorbia squamigera</i> subsp. <i>margalidiana</i>	IX-2093	<i>Galeopsis segetum</i>	XII-2869
<i>Euphorbia squamigera</i> subsp. <i>squamigera</i>	IX-2092	<i>Galeopsis tetrahit</i> subsp. <i>tetrahit</i>	XII-2868
<i>Euphorbia squamigera</i>	IX-2091	<i>Garidella nigellastrum</i>	III-390
<i>Euphorbia sulcata</i>	IX-2065	<i>Genista acanthoclada</i> subsp. <i>fasciculata</i>	VI-823
<i>Euphorbia terracina</i>	IX-2071	<i>Genista anglica</i>	VI-822
<i>Euphorbia villosa</i>	IX-2089	<i>Genista balansae</i> subsp. <i>europaea</i>	VI-835
<i>Evonymus europaeus</i>	VIII-1800	<i>Genista biflora</i>	VI-836
<i>Exaculum pusillum</i>	XI-2658	<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>ausetana</i>	VI-831
<i>Fagonia cretica</i>	VIII-1764	<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>leptoclada</i>	VI-832
<i>Fagus sylvatica</i>	IX-1988	<i>Genista cinerea</i> subsp. <i>valentina</i>	VI-830
<i>Ferula communis</i>	IX-1932	<i>Genista cinerea</i>	VI-829
<i>Ferula loscosii</i>	IX-1931	<i>Genista dorycnifolia</i>	VI-834
<i>Ferula tingitana</i>	IX-1933	<i>Genista hirsuta</i>	VI-821
<i>Ferulago granatensis</i>	IX-1934	<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i>	VI-820
<i>Festuca capillifolia</i>	II-289	<i>Genista horrida</i>	VI-815
<i>Festuca hystrix</i>	II-290	<i>Genista linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i>	VI-833
<i>Ficus carica</i>	IX-2029	<i>Genista lobelii</i> subsp. <i>lobelii</i>	VI-816bis
<i>Filipendula ulmaria</i>	V-669	<i>Genista lobelii</i> subsp. <i>longipes</i>	VI-816
<i>Filipendula vulgaris</i>	V-670	<i>Genista monspessulana</i>	VI-839
<i>Foeniculum vulgare</i>	IX-1882	<i>Genista mugronensis</i> subsp. <i>mugronensis</i>	VI-819
<i>Fragaria vesca</i>	V-750	<i>Genista mugronensis</i> subsp. <i>rigidissima</i>	VI-818
<i>Fragaria viridis</i>	V-751	<i>Genista mugronensis</i>	VI-817
<i>Frankenia corymbosa</i>	VIII-1595	<i>Genista patens</i>	VI-838
<i>Frankenia laevis</i>	VIII-1596	<i>Genista pilosa</i>	VI-827
<i>Frankenia pulverulenta</i>	VIII-1593	<i>Genista scorpius</i> subsp. <i>scorpius</i>	VI-825
<i>Frankenia thymifolia</i>	VIII-1594	<i>Genista teretifolia</i>	VI-828
<i>Fraxinus angustifolia</i>	XI-2652	<i>Genista tinctoria</i>	VI-826
<i>Fraxinus excelsior</i>	XI-2651	<i>Genista tricuspidata</i> subsp. <i>sparsiflora</i>	VI-824
<i>Fraxinus ornus</i>	XI-2650	<i>Genista triflora</i>	VI-837
<i>Fumana ericoides</i> subsp. <i>ericoides</i>	VIII-1584	<i>Gennaria diphylla</i>	II-305
<i>Fumana ericoides</i> subsp. <i>montana</i>	VIII-1583	<i>Gentiana acaulis</i>	XI-2684
<i>Fumana ericoides</i>	VIII-1582	<i>Gentiana acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i>	XI-2687
<i>Fumana laevipes</i>	VIII-1577	<i>Gentiana acaulis</i> subsp. <i>alpina</i>	XI-2685
<i>Fumana procumbens</i>	VIII-1586	<i>Gentiana acaulis</i> subsp. <i>angustifolia</i>	XI-2686
<i>Fumana scoparia</i>	VIII-1585	<i>Gentiana burseri</i> subsp. <i>burseri</i>	XI-2679
<i>Fumana thymifolia</i> subsp. <i>hispidula</i>	VIII-1581	<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	XI-2691
<i>Fumana thymifolia</i> subsp. <i>laevis</i>	VIII-1580	<i>Gentiana ciliata</i>	XI-2690
<i>Fumana thymifolia</i> subsp. <i>thymifolia</i>	VIII-1579	<i>Gentiana cruciata</i> subsp. <i>cruciata</i>	XI-2680
<i>Fumana thymifolia</i>	VIII-1578	<i>Gentiana lutea</i>	XI-2676
<i>Fumaria agraria</i>	VII-1250	<i>Gentiana lutea</i> subsp. <i>lutea</i>	XI-2677
<i>Fumaria bastardii</i>	VII-1243	<i>Gentiana lutea</i> subsp. <i>montserratii</i>	XI-2678
<i>Fumaria bicolor</i>	VII-1242		

<i>Gentiana nivalis</i>	XI-2682	<i>Helianthemum croceum</i>	VIII-1572
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	XI-2681	<i>Helianthemum guttatum</i> subsp. <i>guttatum</i>	VIII-1550
<i>Gentiana pyrenaica</i>	XI-2683	<i>Helianthemum guttatum</i> subsp. <i>inconspicuum</i>	VIII-1551
<i>Gentiana tenella</i>	XI-2692	<i>Helianthemum guttatum</i>	VIII-1549
<i>Gentiana terglouensis</i> subsp. <i>schleicheri</i>	XI-2689	<i>Helianthemum hirtum</i>	VIII-1570
<i>Gentiana verna</i>	XI-2688	<i>Helianthemum ledifolium</i>	VIII-1552
<i>Geranium bohemicum</i>	VIII-1715	<i>Helianthemum marifolium</i> subsp. <i>marifolium</i>	VIII-1560
<i>Geranium cinereum</i> subsp. <i>cinereum</i>	VIII-1706	<i>Helianthemum marifolium</i> subsp. <i>rotundifolium</i>	VIII-1561
<i>Geranium columbinum</i>	VIII-1704	<i>Helianthemum marifolium</i>	VIII-1559
<i>Geranium dissectum</i>	VIII-1705	<i>Helianthemum marminorens</i>	VIII-1576
<i>Geranium divaricatum</i>	VIII-1716	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	VIII-1566
<i>Geranium lucidum</i>	VIII-1699	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>tonentosum</i>	VIII-1567
<i>Geranium molle</i> subsp. <i>molle</i>	VIII-1709	<i>Helianthemum nummularium</i>	VIII-1565
<i>Geranium nodosum</i>	VIII-1711	<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>italicum</i>	VIII-1563
<i>Geranium phacum</i>	VIII-1712	<i>Helianthemum origanifolium</i> subsp. <i>molle</i>	VIII-1557
<i>Geranium pratense</i>	VIII-1713	<i>Helianthemum origanifolium</i> subsp. <i>origanifolium</i>	VIII-1558
<i>Geranium pusillum</i>	VIII-1710	<i>Helianthemum origanifolium</i>	VIII-1556
<i>Geranium pyrenaicum</i>	VIII-1707	<i>Helianthemum salicifolium</i>	VIII-1553
<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>purpureum</i>	VIII-1702	<i>Helianthemum squamatum</i>	VIII-1554
<i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>robertianum</i>	VIII-1701	<i>Helianthemum syriacum</i> subsp. <i>thibaudii</i>	VIII-1568
<i>Geranium robertianum</i>	VIII-1700	<i>Helianthemum tuberaria</i>	VIII-1548
<i>Geranium rotundifolium</i>	VIII-1708	<i>Helianthemum viscarium</i>	VIII-1562
<i>Geranium sanguineum</i>	VIII-1703	<i>Heliotropium curassavicum</i>	XI-2733
<i>Geranium sylvaticum</i> subsp. <i>sylvaticum</i>	VIII-1714	<i>Heliotropium europaeum</i>	XI-2735
<i>Geum hispidum</i> var. <i>albarracinense</i>	V-721	<i>Heliotropium supinum</i>	XI-2734
<i>Geum montanum</i>	V-716	<i>Helleborus foetidus</i>	III-388
<i>Geum pyrenaicum</i>	V-719	<i>Helleborus lividus</i> subsp. <i>lividus</i>	III-387
<i>Geum rivale</i>	V-717	<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i>	III-389
<i>Geum sylvaticum</i>	V-718	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>granatense</i>	IX-1947
<i>Geum urbanum</i>	V-720	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	IX-1946
<i>Glaucium corniculatum</i>	VII-1229	<i>Heracleum sphondylium</i>	IX-1945
<i>Glaucium flavum</i>	VII-1228	<i>Herniaria alpina</i>	X-2310
<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>hederacea</i>	XII-2909	<i>Herniaria fruticosa</i>	X-2305
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	VI-888	<i>Herniaria glabra</i>	X-2306
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	XI-2701	<i>Herniaria hirsuta</i> subsp. <i>cinerea</i>	X-2308
<i>Guillonea scabra</i>	IX-1952	<i>Herniaria hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	X-2307
<i>Guiraoa arvensis</i>	VII-1403	<i>Herniaria latifolia</i>	X-2311
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	III-323	<i>Herniaria scabrida</i>	X-2309
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	III-324	<i>Hesperis laciniata</i> subsp. <i>laciniata</i>	VII-1345
<i>Gypsophila muralis</i>	X-2388	<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>candida</i>	VII-1344
<i>Gypsophila perfoliata</i> subsp. <i>ilerdensis</i>	X-2386	<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i>	VII-1343
<i>Gypsophila pilosa</i>	X-2387	<i>Hesperis matronalis</i>	VII-1342
<i>Gypsophila repens</i>	X-2389	<i>Heteropogon contortus</i>	I-015
<i>Gypsophila struthium</i> subsp. <i>hispanica</i>	X-2391	<i>Hibiscus trionum</i>	VIII-1687
<i>Gypsophila struthium</i> subsp. <i>struthium</i>	X-2392	<i>Hippocrepis balearica</i> subsp. <i>balearica</i>	VI-1131
<i>Gypsophila struthium</i>	X-2390	<i>Hippocrepis balearica</i> subsp. <i>valentina</i>	VI-1132
<i>Halimium atriplicifolium</i>	VIII-1547	<i>Hippocrepis balearica</i>	VI-1130
<i>Halimium halimifolium</i> subsp. <i>halimifolium</i>	VIII-1546	<i>Hippocrepis comosa</i> subsp. <i>comosa</i>	VI-1135
<i>Halimium umbellatum</i> subsp. <i>umbellatum</i>	VIII-1544	<i>Hippocrepis comosa</i> subsp. <i>scabra</i>	VI-1137
<i>Halimium umbellatum</i> subsp. <i>viscosum</i>	VIII-1545	<i>Hippocrepis comosa</i> subsp. <i>scorpioides</i>	VI-1136
<i>Halimium umbellatum</i>	VIII-1543	<i>Hippocrepis comosa</i> subsp. <i>squamata</i>	VI-1134
<i>Halocnemum strobilaceum</i>	XI-2481	<i>Hippocrepis comosa</i>	VI-1133
<i>Halogeton sativus</i>	XI-2479	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> subsp. <i>ciliata</i>	VI-1128
<i>Halopeplis amplexicaulis</i>	XI-2483	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> subsp. <i>multisiliquosa</i>	VI-1129
<i>Hamnada articulata</i> subsp. <i>articulata</i>	XI-2480	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i>	VI-1127
<i>Haplophyllum linifolium</i>	VIII-1774	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> subsp. <i>biflora</i>	VI-1126
<i>Hedera helix</i>	VIII-1815	<i>Hippuris vulgaris</i>	VII-1189
<i>Hedysarum confertum</i>	VI-1139	<i>Hirschfeldia incana</i>	VII-1313
<i>Hedysarum coronarium</i>	VI-1138	<i>Hohenackeria excapa</i>	IX-1891
<i>Hedysarum spinosissimum</i>	VI-1140	<i>Holosteum umbellatum</i>	X-2256
<i>Helianthemum almeriense</i>	VIII-1555	<i>Horminum pyrenaicum</i>	XII-2999
<i>Helianthemum apenninum</i> subsp. <i>apenninum</i>	VIII-1575	<i>Hornungia petraea</i> subsp. <i>aragonensis</i>	VII-1473
<i>Helianthemum apenninum</i>	VIII-1574	<i>Hornungia petraea</i> subsp. <i>petraea</i>	VII-1472
<i>Helianthemum asperum</i>	VIII-1571	<i>Hornungia petraea</i>	VII-1471
<i>Helianthemum canum</i>	VIII-1564	<i>Hugueninia tanacetifolia</i> subsp. <i>suffruticosa</i>	VII-1287
<i>Helianthemum caput-felis</i>	VIII-1569	<i>Humulus lupulus</i>	IX-2030
<i>Helianthemum croceum</i> subsp. <i>cavanillesianum</i>	VIII-1573	<i>Huperzia selago</i>	II-105

<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	IX-1816	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i>	III-372
<i>Hymenolobus procumbens</i> subsp. <i>pauciflorus</i>	VII-1476	<i>Juniperus communis</i>	III-369
<i>Hymenolobus procumbens</i> subsp. <i>procumbens</i>	VII-1475	<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	III-375
<i>Hymenolobus procumbens</i>	VII-1474	<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i>	III-374
<i>Hyoscyamus albus</i>	XII-3021	<i>Juniperus oxycedrus</i>	III-373
<i>Hyoscyamus niger</i>	XII-3020	<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>eumediterranea</i>	III-378
<i>Hypocoum pendulum</i>	VII-1234	<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i>	III-377
<i>Hypocoum procumbens</i> subsp. <i>grandiflorum</i>	VII-1232	<i>Juniperus phoenicea</i>	III-376
<i>Hypocoum procumbens</i> subsp. <i>procumbens</i>	VII-1233	<i>Juniperus sabina</i>	III-380
<i>Hypocoum procumbens</i>	VII-1231	<i>Juniperus thurifera</i>	III-379
<i>Hypericum androsaemum</i>	VIII-1641	<i>Kernera saxatilis</i>	VII-1478
<i>Hypericum australe</i>	VIII-1648	<i>Kochia prostrata</i>	XI-2461
<i>Hypericum balearicum</i>	VIII-1640	<i>Kochia scoparia</i>	XI-2462
<i>Hypericum caprifolium</i> subsp. <i>caprifolium</i>	VIII-1636	<i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>culta</i>	XI-2463
<i>Hypericum elodes</i>	VIII-1639	<i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i>	XI-2465
<i>Hypericum ericoides</i> subsp. <i>ericoides</i>	VIII-1635	<i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i>	XI-2464
<i>Hypericum hircinum</i> subsp. <i>cambessedesii</i>	VIII-1642	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	VIII-1686
<i>Hypericum hirsutum</i>	VIII-1637	<i>Kundmannia sicula</i>	IX-1884
<i>Hypericum humifusum</i>	VIII-1653	<i>Lagoecia cuminoides</i>	IX-1826
<i>Hypericum linarifolium</i>	VIII-1654	<i>Lagurus ovatus</i>	III-454
<i>Hypericum maculatum</i>	VIII-1646	<i>Lamarckia aurea</i>	III-448
<i>Hypericum montanum</i>	VIII-1651	<i>Lamium album</i>	XII-2879
<i>Hypericum nummularium</i>	VIII-1643	<i>Lamium amplexicaule</i> subsp. <i>amplexicaule</i>	XII-2874
<i>Hypericum perforatum</i>	VIII-1650	<i>Lamium flexuosum</i>	XII-2878
<i>Hypericum perforatum</i>	VIII-1652	<i>Lamium galeobdolon</i>	XII-2877
<i>Hypericum pulchrum</i>	VIII-1644	<i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>laevigatum</i>	XII-2881
<i>Hypericum richeri</i> subsp. <i>burseri</i>	VIII-1647	<i>Lamium hybridum</i> subsp. <i>hybridum</i>	XII-2875
<i>Hypericum tetrapterum</i> subsp. <i>tetrapterum</i>	VIII-1649	<i>Lamium maculatum</i>	XII-2880
<i>Hypericum tomentosum</i> subsp. <i>tomentosum</i>	VIII-1638	<i>Lamium purpureum</i>	XII-2876
<i>Hypericum triquetrifolium</i>	VIII-1645	<i>Lapiedra martinizii</i>	I-061
<i>Hyssopus officinalis</i>	XII-2944	<i>Lappula barbata</i>	II-178
<i>Hyssopus officinalis</i> subsp. <i>cinereus</i>	XII-2946	<i>Lappula deflexa</i>	XI-2792
<i>Hyssopus officinalis</i> subsp. <i>pilifer</i>	XII-2945	<i>Lappula marginata</i>	XI-2794
<i>Iberis anara</i>	VII-1441	<i>Lappula marginata</i>	II-176
<i>Iberis ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i>	VII-1443	<i>Lappula squarrosa</i>	XI-2793
<i>Iberis ciliata</i> subsp. <i>pruittii</i>	VII-1444	<i>Lappula zapateri</i>	II-178
<i>Iberis ciliata</i>	VII-1442	<i>Laserpitium gallicum</i>	IX-1953
<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>dunalii</i>	VII-1440	<i>Laserpitium latifolium</i>	IX-1955
<i>Iberis pinnata</i>	VII-1434	<i>Laserpitium nestleri</i>	IX-1956
<i>Iberis saxatilis</i> subsp. <i>cinerea</i>	VII-1437	<i>Laserpitium siler</i>	IX-1954
<i>Iberis saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i>	VII-1438	<i>Lathyrus angulatus</i>	VI-937
<i>Iberis saxatilis</i> subsp. <i>valentina</i>	VII-1439	<i>Lathyrus annuus</i>	VI-939
<i>Iberis saxatilis</i>	VII-1436	<i>Lathyrus aphaca</i>	VI-928
<i>Iberis sempervirens</i>	VII-1435	<i>Lathyrus cicera</i>	VI-941
<i>Iberis spathulata</i>	VII-1445	<i>Lathyrus cirrhosus</i>	VI-945
<i>Ilex aquifolium</i>	VIII-1799	<i>Lathyrus clymenum</i>	VI-931
<i>Impatiens balfourii</i>	VIII-1763	<i>Lathyrus filiformis</i> subsp. <i>filiformis</i>	VI-949
<i>Impatiens glandulifera</i>	VIII-1762	<i>Lathyrus hirsutus</i>	VI-938
<i>Impatiens noli-tangere</i>	VIII-1761	<i>Lathyrus inconspicuus</i>	VI-934
<i>Imperata cylindrica</i>	III-465	<i>Lathyrus laevigatus</i> subsp. <i>occidentalis</i>	VI-952
<i>Ipomoea imperati</i>	XI-2712	<i>Lathyrus latifolius</i>	VI-943
<i>Ipomoea indica</i>	XI-2714	<i>Lathyrus linifolius</i>	VI-947
<i>Ipomoea purpurea</i>	XI-2715	<i>Lathyrus niger</i> subsp. <i>niger</i>	VI-950
<i>Ipomoea sagittata</i>	XI-2713	<i>Lathyrus nissolia</i>	VI-929
<i>Isatis tinctoria</i>	II-1292	<i>Lathyrus ochrus</i>	VI-930
<i>Isoetes delilei</i>	II-114	<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>longestipulatus</i>	VI-948
<i>Isoetes duriei</i>	II-110	<i>Lathyrus pratensis</i>	VI-932
<i>Isoetes echinospora</i>	II-111	<i>Lathyrus saxatilis</i>	VI-946
<i>Isoetes histrix</i>	II-112	<i>Lathyrus setifolius</i>	VI-935
<i>Isoetes lacustris</i>	II-113	<i>Lathyrus sphaericus</i>	VI-936
<i>Isoetes setacea</i>	II-114	<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>	VI-942
<i>Isoetes velata</i>	II-115	<i>Lathyrus tingitanus</i>	VI-940
<i>Isopyrum thalictroides</i>	III-398	<i>Lathyrus tremolsianus</i>	VI-944
<i>Jasminum fruticans</i>	XI-2649	<i>Lathyrus tuberosus</i>	VI-933
<i>Juglans regia</i>	IX-2002	<i>Lathyrus vernus</i> subsp. <i>vernus</i>	VI-951
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>	III-370	<i>Laurus nobilis</i>	III-384
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i>	III-371	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i>	XII-2997

<i>Lavandula dentata</i>	XII-2993	<i>Limonium dufourii</i>	XI-2585
<i>Lavandula latifolia</i>	XII-2998	<i>Limonium duriusculum</i>	XI-2594
<i>Lavandula multifida</i>	XII-2992	<i>Limonium duriusculum</i> subsp. <i>cavanillesii</i>	XI-2595
<i>Lavandula stoechas</i>	XII-2994	<i>Limonium duriusculum</i> subsp. <i>companyonis</i>	XI-2597
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>pedunculata</i>	XII-2996	<i>Limonium duriusculum</i> subsp. <i>thiniense</i>	XI-2596
<i>Lavandula stoechas</i> subsp. <i>stoechas</i>	XII-2995	<i>Limonium echioides</i>	XI-2580
<i>Lavatera arborea</i>	VIII-1671	<i>Limonium ferulaceum</i>	XI-2582
<i>Lavatera cretica</i>	VIII-1675	<i>Limonium furfuraceum</i>	XI-2586
<i>Lavatera maritima</i>	VIII-1680	<i>Limonium geronense</i>	XI-2603
<i>Lavatera mauritanica</i> subsp. <i>davaci</i>	VIII-1676	<i>Limonium gibertii</i>	XI-2601
<i>Lavatera olbia</i>	VIII-1679	<i>Limonium girardianum</i>	XI-2612
<i>Lavatera punctata</i>	VIII-1677	<i>Limonium girardianum</i> subsp. <i>balearicum</i>	XI-2615
<i>Lavatera triloba</i> subsp. <i>pallenscens</i>	VIII-1673	<i>Limonium girardianum</i> subsp. <i>girardianum</i>	XI-2613
<i>Lavatera triloba</i> subsp. <i>triloba</i>	VIII-1674	<i>Limonium girardianum</i> subsp. <i>grosii</i>	XI-2614
<i>Lavatera triloba</i>	VIII-1672	<i>Limonium girardianum</i> subsp. <i>majoricum</i>	XI-2616
<i>Lavatera trimestris</i>	VIII-1678	<i>Limonium inexpectans</i>	XI-2602
<i>Lens culinaris</i> subsp. <i>culinaris</i>	VI-925	<i>Limonium insigne</i>	XI-2638
<i>Lens culinaris</i> subsp. <i>nigricans</i>	VI-926	<i>Limonium leonardi-llorensii</i>	XI-2611
<i>Lens ervoides</i>	VI-927	<i>Limonium lobatum</i>	XI-2578
<i>Leonurus cardiaca</i>	XII-2882	<i>Limonium magallufianum</i>	XI-2625
<i>Lepidium bonariense</i>	VII-1430	<i>Limonium marisolis</i>	XI-2610
<i>Lepidium canpestre</i>	VII-1417	<i>Limonium minoricense</i>	XI-2619
<i>Lepidium cardamines</i>	VII-1431	<i>Limonium minutum</i>	XI-2588
<i>Lepidium draba</i> subsp. <i>draba</i>	VII-1416	<i>Limonium minutum</i> subsp. <i>caprariense</i>	XI-2591
<i>Lepidium graminifolium</i> subsp. <i>graminifolium</i>	VII-1426	<i>Limonium minutum</i> subsp. <i>escarrei</i>	XI-2592
<i>Lepidium graminifolium</i> subsp. <i>iberideum</i>	VII-1427	<i>Limonium minutum</i> subsp. <i>revolutum</i>	XI-2590
<i>Lepidium graminifolium</i>	VII-1425	<i>Limonium minutum</i> subsp. <i>tremolsii</i>	XI-2589
<i>Lepidium heterophyllum</i>	VII-1419	<i>Limonium perplexum</i>	XI-2598
<i>Lepidium hirtum</i>	VII-1418	<i>Limonium rigualii</i>	XI-2599
<i>Lepidium latifolium</i> subsp. <i>latifolium</i>	VII-1421	<i>Limonium sinuatum</i>	XI-2579
<i>Lepidium ruderales</i>	VII-1428	<i>Limonium supinum</i>	XI-2584
<i>Lepidium sativum</i>	VII-1424	<i>Limonium tournefortii</i>	XI-2635
<i>Lepidium spinosum</i>	VII-1423	<i>Limonium vigoi</i>	XI-2618
<i>Lepidium subulatum</i>	VII-1422	<i>Limonium virgatum</i>	XI-2605
<i>Lepidium villarsii</i>	VII-1420	<i>Limonium virgatum</i> subsp. <i>fontqueri</i>	XI-2606
<i>Lepidium virginicum</i> subsp. <i>virginicum</i>	VII-1429	<i>Limonium virgatum</i> subsp. <i>pseudodictyocladum</i>	XI-2608
<i>Leucojum aestivum</i> subsp. <i>pulchellum</i>	II-282	<i>Limonium virgatum</i> subsp. <i>virgatum</i>	XI-2607
<i>Leucojum valentinum</i>	III-437	<i>Limonium vulgare</i> subsp. <i>serotinum</i>	XI-2581
<i>Ligusticum lucidum</i> subsp. <i>huteri</i>	IX-1928	<i>Linum campanulatum</i>	VIII-1746
<i>Ligusticum lucidum</i> subsp. <i>lucidum</i>	IX-1927	<i>Linum catharticum</i>	VIII-1744
<i>Ligustrum vulgare</i>	XI-2653	<i>Linum maritimum</i>	VIII-1757
<i>Lilium martagon</i>	I-063	<i>Linum narbonense</i>	VIII-1747
<i>Lilium pyrenaicum</i>	I-064	<i>Linum perenne</i> subsp. <i>alpinum</i>	VIII-1750
<i>Limoniasstrum monopetalum</i>	XI-2577	<i>Linum perenne</i> subsp. <i>austriacum</i>	VIII-1751
<i>Limonium artruchium</i>	XI-2620	<i>Linum perenne</i>	VIII-1749
<i>Limonium auriculae-ursifolium</i>	XI-2621	<i>Linum strictum</i>	VIII-1760
<i>Limonium auriculae-ursifolium</i> subsp. <i>antonii-llorensii</i>	XI-2624	<i>Linum tenue</i>	VIII-1758
<i>Limonium auriculae-ursifolium</i> subsp. <i>auriculae-ursif.</i>	XI-2622	<i>Linum tenuifolium</i> subsp. <i>milletii</i>	VIII-1756
<i>Limonium auriculae-ursifolium</i> subsp. <i>boirae</i>	XI-2623	<i>Linum tenuifolium</i> subsp. <i>salsoloides</i>	VIII-1753
<i>Limonium bellidifolium</i>	XI-2587	<i>Linum tenuifolium</i> subsp. <i>suffruticosum</i>	VIII-1755
<i>Limonium caesium</i>	XI-2583	<i>Linum tenuifolium</i> subsp. <i>tenuifolium</i>	VIII-1754
<i>Limonium camposanum</i>	XI-2617	<i>Linum tenuifolium</i>	VIII-1752
<i>Limonium carvalhoi</i>	XI-2634	<i>Linum trigynum</i>	VIII-1759
<i>Limonium catalaunicum</i>	XI-2593	<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i>	VIII-1748
<i>Limonium coferentanum</i>	XI-2637	<i>Linum viscosum</i>	VIII-1745
<i>Limonium connivens</i>	XI-2600	<i>Lippia canescens</i>	II-276
<i>Limonium cossonianum</i>	XI-2636	<i>Lippia filiformis</i>	XII-3013
<i>Limonium costae</i>	XI-2604	<i>Lippia nodiflora</i>	XI-3012
<i>Limonium delicatulum</i>	XI-2626	<i>Listera cordata</i>	I-065
<i>Limonium delicatulum</i> subsp. <i>angustibracteatum</i>	XI-2628	<i>Listera ovata</i>	I-066
<i>Limonium delicatulum</i> subsp. <i>biflorum</i>	XI-2631	<i>Lithospermum apulum</i>	XI-2743
<i>Limonium delicatulum</i> subsp. <i>formenterae</i>	XI-2632	<i>Lithospermum arvense</i>	XI-2740
<i>Limonium delicatulum</i> subsp. <i>latebracteatum</i>	XI-2629	<i>Lithospermum arvense</i> subsp. <i>arvense</i>	XI-2741
<i>Limonium delicatulum</i> subsp. <i>migiorense</i>	XI-2630	<i>Lithospermum arvense</i> subsp. <i>gasparrinii</i>	XI-2742
<i>Limonium delicatulum</i> subsp. <i>retusum</i>	XI-2633	<i>Lithospermum fruticosum</i>	XI-2736
<i>Limonium delicatulum</i> subsp. <i>santapolense</i>	XI-2627	<i>Lithospermum officinale</i>	XI-2739
<i>Limonium densissimum</i>	XI-2609	<i>Lithospermum oleifolium</i>	XI-2737

<i>Lithospermum purpureoaceruleum</i>	XI-2738	<i>Lythrum tribracteatum</i>	VII-1154
<i>Littorella uniflora</i>	II-222	<i>Magdalis pastinacea</i>	IX-1890
<i>Loeflingia hispanica</i>	X-2314	<i>Maianthemum bifolium</i>	III-431
<i>Loiseleuria procumbens</i>	XI-2514	<i>Malcolmia africana</i>	VII-1339
<i>Lonicera alpigena</i> subsp. <i>alpigena</i>	I-068	<i>Malcolmia littorea</i>	VII-1337
<i>Lonicera biflora</i>	I-069	<i>Malcolmia maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	VII-1338
<i>Lonicera etrusca</i>	I-070	<i>Malcolmia ramosissima</i>	VII-1340
<i>Lonicera implexa</i>	I-071	<i>Malope trifida</i>	VIII-1655
<i>Lonicera japonica</i>	I-072	<i>Malva aegyptia</i> subsp. <i>trifida</i>	VIII-1660
<i>Lonicera nigra</i>	I-073	<i>Malva aegyptia</i>	VIII-1659
<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>hispanica</i>	I-074	<i>Malva alcea</i> subsp. <i>fastigiata</i>	VIII-1666
<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>periclymenum</i>	I-075	<i>Malva cretica</i> subsp. <i>althaeoides</i>	VIII-1665
<i>Lonicera pyrenaica</i> var. <i>grandiflora</i>	I-076	<i>Malva hispanica</i>	VIII-1664
<i>Lonicera pyrenaica</i> var. <i>pyrenaica</i>	I-077	<i>Malva moschata</i> subsp. <i>moschata</i>	VIII-1662
<i>Lonicera splendida</i>	I-078	<i>Malva moschata</i> subsp. <i>tournefortiana</i>	VIII-1663
<i>Lonicera xylosteum</i>	I-079	<i>Malva moschata</i>	VIII-1661
<i>Lotus angustissimus</i> subsp. <i>angustissimus</i>	VI-1088	<i>Malva neglecta</i>	VIII-1668
<i>Lotus angustissimus</i> subsp. <i>suaveolens</i>	VI-1089	<i>Malva nicaeensis</i>	VIII-1669
<i>Lotus angustissimus</i>	VI-1087	<i>Malva parviflora</i>	VIII-1667
<i>Lotus cornimbriensis</i>	VI-1085	<i>Malva sylvestris</i>	VIII-1670
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>alpinus</i>	VI-1093	<i>Mandragora autumnalis</i>	II-261
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i>	VI-1094	<i>Maresia nana</i>	VII-1341
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>delortii</i>	VI-1095	<i>Marrubium alysson</i>	XII-2843
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>tenuifolius</i>	VI-1092	<i>Marrubium supinum</i>	XII-2844
<i>Lotus corniculatus</i>	VI-1091	<i>Marrubium vulgare</i>	XII-2845
<i>Lotus creticus</i> subsp. <i>creticus</i>	VI-1083	<i>Marsilea batardae</i>	III-357
<i>Lotus creticus</i> subsp. <i>cytisoides</i>	VI-1082	<i>Marsilea quadrifolia</i>	III-356
<i>Lotus creticus</i>	VI-1081	<i>Marsilea strigosa</i>	III-358
<i>Lotus edulis</i>	VI-1084	<i>Matthiola fruticulosa</i> subsp. <i>fruticulosa</i>	VII-1333
<i>Lotus halophilus</i>	VI-1079	<i>Matthiola fruticulosa</i> subsp. <i>valesiaca</i>	VII-1334
<i>Lotus ornithopodioides</i>	VI-1080	<i>Matthiola fruticulosa</i>	VII-1332
<i>Lotus parviflorus</i>	VI-1086	<i>Matthiola incana</i> subsp. <i>incana</i>	VII-1331
<i>Lotus pedunculatus</i>	VI-1090	<i>Matthiola lunata</i>	VII-1336
<i>Lotus tetraphyllus</i>	VI-1078	<i>Matthiola parviflora</i>	VII-1335
<i>Ludvigia grandiflora</i>	VII-1160	<i>Matthiola sinuata</i> subsp. <i>sinuata</i>	VII-1330
<i>Ludvigia palustris</i>	VII-1159	<i>Meconopsis cambrica</i>	VII-1226
<i>Ludvigia repens</i>	VII-1161	<i>Medicago arvensis</i>	VI-1022
<i>Lunaria annua</i> subsp. <i>annua</i>	VII-1485	<i>Medicago arborea</i> subsp. <i>arborea</i>	VI-999
<i>Lunaria rediviva</i>	VII-1484	<i>Medicago arborea</i> subsp. <i>citrina</i>	VI-1000
<i>Lupinus angustifolius</i>	VI-853	<i>Medicago arborea</i>	VI-998
<i>Lupinus micranthus</i>	VI-852	<i>Medicago coronata</i>	VI-1012
<i>Lupinus polyphyllus</i>	VI-851	<i>Medicago disciformis</i>	VI-1021
<i>Luronium natans</i>	II-281	<i>Medicago dolia</i>	VI-1015
<i>Lychnis alpina</i>	X-2332	<i>Medicago intertexta</i> subsp. <i>ciliaris</i>	VI-1011
<i>Lychnis coronaria</i>	X-2330	<i>Medicago italica</i> subsp. <i>tornata</i>	VI-1020
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	X-2331	<i>Medicago littoralis</i>	VI-1018
<i>Lycium afrum</i>	XII-3016	<i>Medicago lupulina</i>	VI-1002
<i>Lycium barbarum</i>	XII-3014	<i>Medicago marina</i>	VI-1001
<i>Lycium chinense</i>	XII-3015	<i>Medicago minima</i>	VI-1013
<i>Lycium europaeum</i>	XII-3018	<i>Medicago murex</i>	VI-1017
<i>Lycium intricatum</i>	XII-3017	<i>Medicago orbicularis</i>	VI-1009
<i>Lycopodium alpinum</i>	II-104	<i>Medicago polymorpha</i> subsp. <i>microcarpa</i>	VI-1025
<i>Lycopodium annotinum</i>	II-106	<i>Medicago polymorpha</i> subsp. <i>polymorpha</i>	VI-1026
<i>Lycopodium clavatum</i>	II-107	<i>Medicago polymorpha</i>	VI-1024
<i>Lycopodium selago</i>	II-105	<i>Medicago praecox</i>	VI-1023
<i>Lycopus europaeus</i>	XII-2983	<i>Medicago rigidula</i>	VI-1014
<i>Lygeum spartum</i>	I-080	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i>	VI-1005
<i>Lysimachia ephemerum</i>	XI-2562	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	VI-1004
<i>Lysimachia minoricensis</i>	XI-2563	<i>Medicago scutellata</i>	VI-1010
<i>Lysimachia nemorum</i>	XI-2561	<i>Medicago secundiflora</i>	VI-1003
<i>Lysimachia vulgaris</i>	XI-2560	<i>Medicago suffruticosa</i> subsp. <i>leiocarpa</i>	VI-1008
<i>Lythrum borysthenicum</i>	VII-1151	<i>Medicago suffruticosa</i> subsp. <i>suffruticosa</i>	VI-1007
<i>Lythrum castilliae</i>	VII-1153	<i>Medicago suffruticosa</i>	VI-1006
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	VII-1155	<i>Medicago truncatula</i>	VI-1019
<i>Lythrum junceum</i>	VII-1152	<i>Medicago tuberculata</i>	VI-1016
<i>Lythrum salicaria</i>	VII-1150	<i>Melilotus alba</i>	VI-986
<i>Lythrum thymifolia</i>	VII-1156	<i>Melilotus altissima</i>	VI-982

<i>Melilotus elegans</i>	VI-990	<i>Moricandia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	VII-1399
<i>Melilotus indica</i>	VI-984	<i>Moricandia moricandioides</i>	VII-1400
<i>Melilotus italica</i>	VI-985	<i>Mucizonia sedoides</i>	IV-587
<i>Melilotus messanensis</i>	VI-987	<i>Murbeckiella pinnatifida</i>	VII-1290
<i>Melilotus neapolitana</i>	VI-983	<i>Myosotis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	XI-2787
<i>Melilotus officinalis</i>	VI-991	<i>Myosotis discolor</i>	XI-2791
<i>Melilotus segetalis</i>	VI-989	<i>Myosotis palustris</i> s.l.	II-188
<i>Melilotus sulcata</i>	VI-988	<i>Myosotis pusilla</i>	II-191
<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	XII-2916	<i>Myosotis ramosissima</i> s.l.	XI-2788
<i>Melittis melissophyllum</i> subsp. <i>melissophyllum</i>	XII-2862	<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i>	XI-2789
<i>Mentha aquatica</i>	XII-2989	<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>rusciniensis</i>	XI-2790
<i>Mentha arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	XII-2990	<i>Myosotis scorpioides</i> s.l.	XI-2780
<i>Mentha cervina</i>	XII-2984	<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>lamottiana</i>	XI-2781
<i>Mentha longifolia</i>	XII-2986	<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>tuxeniana</i>	XI-2782
<i>Mentha pulegium</i>	XII-2988	<i>Myosotis sicula</i>	XI-2779
<i>Mentha spicata</i>	XII-2987	<i>Myosotis stricta</i>	XI-2786
<i>Mentha suaveolens</i>	XII-2985	<i>Myosotis sylvatica</i>	XI-2783
<i>Menyanthes trifoliata</i>	XI-2694	<i>Myosotis sylvatica</i> subsp. <i>alpestris</i>	XI-2785
<i>Mercurialis annua</i> subsp. <i>annua</i>	IX-2047	<i>Myosotis sylvatica</i> subsp. <i>teresiana</i>	XI-2784
<i>Mercurialis annua</i> subsp. <i>huetii</i>	IX-2048	<i>Myosoton aquaticum</i>	X-2255
<i>Mercurialis annua</i>	IX-2046	<i>Myosurus minimus</i> subsp. <i>heldreichii</i>	IV-498
<i>Mercurialis perennis</i>	IX-2045	<i>Myosurus minimus</i>	IV-497
<i>Mercurialis tomentosa</i>	IX-2044	<i>Myricaria germanica</i>	VIII-1587
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	X-2172	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	VII-1187
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	X-2173	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	VII-1188
<i>Mespilus germanica</i>	V-790	<i>Myriophyllum spicatum</i>	VII-1186
<i>Meum athamanticum</i> subsp. <i>athamanticum</i>	IX-1886	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	VII-1185
<i>Microcnemum coralloides</i> subsp. <i>coralloides</i>	XI-2488	<i>Myrrhis odorata</i>	IX-1838
<i>Milium effusum</i>	II-291	<i>Myrtus communis</i>	VII-1157
<i>Milium vernale</i>	II-292	<i>Nardus stricta</i>	III-463
<i>Minuartia campestris</i>	X-2222	<i>Naufraga balearica</i>	IX-1818
<i>Minuartia cerastiifolia</i>	X-2224	<i>Nepeta cataria</i>	XII-2906
<i>Minuartia dichotoma</i>	X-2221	<i>Nepeta nepetella</i>	XII-2903
<i>Minuartia geniculata</i>	X-2233	<i>Nepeta nepetella</i> subsp. <i>amethystina</i>	XII-2905
<i>Minuartia hamata</i>	X-2220	<i>Nepeta nepetella</i> subsp. <i>nepetella</i>	XII-2904
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>hybrida</i>	X-2231	<i>Nepeta nuda</i> subsp. <i>latifolia</i>	XII-2907
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>mediterranea</i>	X-2232	<i>Nepeta tuberosa</i> subsp. <i>reticulata</i>	XII-2908
<i>Minuartia hybrida</i>	X-2230	<i>Nepeta ucranica</i>	XII-2900
<i>Minuartia laricifolia</i> subsp. <i>diomedis</i>	X-2235	<i>Nepeta ucranica</i> subsp. <i>braun-blancquet</i>	XII-2901
<i>Minuartia montana</i>	X-2223	<i>Nepeta ucranica</i> subsp. <i>hispanica</i>	XII-2902
<i>Minuartia recurva</i> subsp. <i>condensata</i>	X-2238	<i>Nerium oleander</i>	XI-2695
<i>Minuartia recurva</i> subsp. <i>recurva</i>	X-2237	<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i>	VII-1482
<i>Minuartia recurva</i>	X-2236	<i>Nicotiana glauca</i>	XII-3038
<i>Minuartia rubra</i> subsp. <i>cymifera</i>	X-2229	<i>Nigella damascena</i>	III-391
<i>Minuartia rubra</i> subsp. <i>fastigiata</i>	X-2228	<i>Nigella gallica</i>	III-392
<i>Minuartia rubra</i> subsp. <i>funkii</i>	X-2227	<i>Nonea echioides</i>	XI-2768
<i>Minuartia rubra</i> subsp. <i>rostrata</i>	X-2226	<i>Nonea micrantha</i>	XI-2770
<i>Minuartia rubra</i>	X-2225	<i>Nonea vesicaria</i>	XI-2769
<i>Minuartia sedoides</i>	X-2234	<i>Notoceras bicornis</i>	VII-1329
<i>Minuartia verna</i> subsp. <i>pau</i>	X-2242	<i>Nymphaea alba</i>	IV-567
<i>Minuartia verna</i> subsp. <i>verna</i>	X-2241	<i>Oenanthe fistulosa</i>	IX-1876
<i>Minuartia verna</i>	X-2240	<i>Oenanthe globulosa</i>	IX-1877
<i>Minuartia villarii</i>	X-2239	<i>Oenanthe lachenalii</i>	IX-1878
<i>Mirabilis jalapa</i>	X-2180	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	IX-1879
<i>Modiola caroliniana</i>	VIII-1688	<i>Oenothera biennis</i> subsp. <i>biennis</i>	VII-1164
<i>Moehringia muscosa</i>	X-2217	<i>Oenothera biennis</i> subsp. <i>suaveolens</i>	VII-1165
<i>Moehringia pentandra</i>	X-2219	<i>Oenothera biennis</i>	VII-1163
<i>Moehringia trinervia</i>	X-2218	<i>Oenothera glazioviana</i>	VII-1166
<i>Moenchia erecta</i>	X-2278	<i>Oenothera rosea</i>	VII-1162
<i>Molopospermum peloponnesiacum</i>	IX-1839	<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	I-085
<i>Monotropa hypopitys</i> s.l.	XI-2513	<i>Onphalodes limifolia</i>	II-198
<i>Monotropa hypopitys</i> var. <i>glabra</i>	II-216	<i>Onobrychis argentea</i> subsp. <i>hispanica</i>	VI-1145
<i>Monotropa hypopitys</i> var. <i>hypopitys</i>	II-217	<i>Onobrychis caput-galli</i>	VI-1141
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i>	X-2185	<i>Onobrychis saxatilis</i>	VI-1142
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i>	X-2183	<i>Onobrychis stenorhiza</i>	VI-1143
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i>	X-2184	<i>Onobrychis supina</i> subsp. <i>supina</i>	VI-1144
<i>Montia fontana</i>	X-2182	<i>Ononis alopecuroides</i> subsp. <i>alopecuroides</i>	VI-970

<i>Ononis aragonensis</i>	V1-965	<i>Oxytropis neglecta</i> subsp. <i>occidentalis</i>	V1-882
<i>Ononis cristata</i>	V1-963	<i>Oxytropis neglecta</i> subsp. <i>pyrenaica</i>	V1-883
<i>Ononis fruticosa</i> subsp. <i>fruticosa</i>	V1-961	<i>Oxytropis neglecta</i>	V1-881
<i>Ononis fruticosa</i> subsp. <i>microphylla</i>	V1-962	<i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>cambessedesii</i>	IV-563
<i>Ononis fruticosa</i>	V1-960	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i>	IV-562
<i>Ononis minutissima</i>	V1-964	<i>Paliurus spina-christi</i>	VIII-1801
<i>Ononis nitissima</i>	V1-969	<i>Papaver alpinum</i> subsp. <i>rhaeticum</i>	VII-1217
<i>Ononis natrix</i> subsp. <i>crispa</i>	V1-973	<i>Papaver alpinum</i> subsp. <i>suaveolens</i>	VII-1216
<i>Ononis natrix</i> subsp. <i>hispanica</i>	V1-974	<i>Papaver alpinum</i>	VII-1215
<i>Ononis natrix</i> subsp. <i>natrix</i>	V1-976	<i>Papaver argemone</i>	VII-1224
<i>Ononis natrix</i> subsp. <i>ramosissima</i>	V1-975	<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>dubium</i>	VII-1221
<i>Ononis natrix</i>	V1-972	<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i>	VII-1222
<i>Ononis ornithopodioides</i>	V1-979	<i>Papaver dubium</i>	VII-1220
<i>Ononis pubescens</i>	V1-978	<i>Papaver hybridum</i>	VII-1225
<i>Ononis pusilla</i>	V1-968	<i>Papaver pinnatifidum</i>	VII-1223
<i>Ononis reclinata</i>	V1-977	<i>Papaver rhoeas</i>	VII-1219
<i>Ononis rentonarensis</i>	V1-981bis	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>setigerum</i>	VII-1218
<i>Ononis rotundifolia</i>	V1-966	<i>Parietaria lusitanica</i>	IX-2034
<i>Ononis serrata</i> subsp. <i>diffusa</i>	V1-971	<i>Parietaria mauritanica</i>	IX-2033
<i>Ononis sicula</i>	V1-980	<i>Parietaria officinalis</i> subsp. <i>judaica</i>	IX-2032
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>antiquorum</i>	V1-957	<i>Paris quadrifolia</i>	III-436
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i>	V1-956	<i>Parnassia palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	V-623
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	V1-958	<i>Paronychia aretioides</i>	X-2297
<i>Ononis spinosa</i>	V1-955	<i>Paronychia argentea</i>	X-2302
<i>Ononis striata</i>	V1-967	<i>Paronychia capitata</i> subsp. <i>capitata</i>	X-2303
<i>Ononis tridentata</i>	V1-959	<i>Paronychia cymosa</i>	X-2298
<i>Ononis viscosa</i>	V1-981	<i>Paronychia echinulata</i>	X-2300
<i>Onosma tricerosperma</i> s.l.	XI-2744	<i>Paronychia kapela</i>	X-2304
<i>Onosma tricerosperma</i> subsp. <i>alpicola</i>	XI-2745	<i>Paronychia polygonifolia</i>	X-2301
<i>Onosma tricerosperma</i> subsp. <i>catalaunica</i>	XI-2746	<i>Paronychia suffruticosa</i>	X-2299
<i>Onosma tricerosperma</i> subsp. <i>hispanica</i>	XI-2747	<i>Pastinaca lucida</i>	IX-1944
<i>Ophioglossum lusitanicum</i>	II-127	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sylvestris</i>	IX-1943
<i>Ophioglossum vulgatum</i> s.l.	II-128	<i>Peganum harmala</i>	VIII-1765
<i>Oplismenus undulatifolius</i>	II-293	<i>Pellaea calomelanos</i>	II-133
<i>Opopanax chironium</i>	IX-1935	<i>Pennisetum villosum</i>	III-464
<i>Opuntia ficus-indica</i>	X-2176	<i>Peplis portula</i>	VII-1149
<i>Opuntia subulata</i>	X-2178	<i>Periploca graeca</i>	XI-2700
<i>Opuntia vulgaris</i>	X-2177	<i>Periploca laevigata</i> subsp. <i>angustifolia</i>	XI-2699
<i>Oreochloa disticha</i> subsp. <i>blanka</i>	III-452	<i>Petrocallis pyrenaica</i>	VII-1519
<i>Origanum virens</i>	XII-2948	<i>Petrocoptis crassifolia</i> subsp. <i>montsicciana</i>	X-2335
<i>Origanum vulgare</i>	XII-2947	<i>Petrocoptis crassifolia</i> subsp. <i>pardoi</i>	X-2336
<i>Orlaya daucooides</i>	IX-1971	<i>Petrocoptis crassifolia</i>	X-2334
<i>Orlaya grandiflora</i>	IX-1972	<i>Petrorhagia prolifera</i> subsp. <i>nanteuillii</i>	X-2402
<i>Ornithopus compressus</i>	V1-1124	<i>Petrorhagia prolifera</i> subsp. <i>prolifera</i>	X-2403
<i>Ornithopus perpusillus</i>	V1-1125	<i>Petrorhagia prolifera</i> subsp. <i>velutina</i>	X-2401
<i>Ornithopus pinnatus</i>	V1-1123	<i>Petrorhagia prolifera</i>	X-2400
<i>Oryzopsis coerulescens</i>	III-461	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	X-2399
<i>Oryzopsis miliacea</i> subsp. <i>miliacea</i>	III-458	<i>Petroselinum crispum</i>	IX-1914
<i>Oryzopsis miliacea</i> subsp. <i>thomasi</i>	III-459	<i>Peucedanum alsaticum</i> subsp. <i>venetum</i>	IX-1941
<i>Oryzopsis miliacea</i>	III-457	<i>Peucedanum cervaria</i>	IX-1938
<i>Oryzopsis paradoxa</i>	III-460	<i>Peucedanum hispanicum</i>	IX-1939
<i>Osmunda regalis</i>	II-129	<i>Peucedanum officinale</i> subsp. <i>stenocarpum</i>	IX-1936
<i>Osyris alba</i>	X-2114	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	IX-1942
<i>Osyris quadripartita</i>	X-2115	<i>Peucedanum ostruthium</i>	IX-1940
<i>Oxalis acetosella</i>	VIII-1694	<i>Peucedanum schottii</i>	IX-1937
<i>Oxalis articulata</i>	VIII-1697	<i>Phillyrea angustifolia</i>	XI-2654
<i>Oxalis corniculata</i> subsp. <i>corniculata</i>	VIII-1692	<i>Phillyrea latifolia</i>	XI-2655
<i>Oxalis corniculata</i> subsp. <i>stricta</i>	VIII-1693	<i>Phillyrea media</i>	I-087
<i>Oxalis corniculata</i>	VIII-1691	<i>Phlomis crinita</i> subsp. <i>crinita</i>	XII-2865
<i>Oxalis debilis</i> subsp. <i>corymbosa</i>	VIII-1698	<i>Phlomis herba-venti</i>	XII-2863
<i>Oxalis latifolia</i>	VIII-1696	<i>Phlomis italica</i>	XII-2867
<i>Oxalis pes-caprae</i>	VIII-1695	<i>Phlomis lychnitis</i>	XII-2864
<i>Oxyria digyna</i>	X-2127	<i>Phlomis purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	XII-2866
<i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	V1-885	<i>Phyllitis sagittata</i>	III-350
<i>Oxytropis foucaudii</i>	V1-886	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	III-349
<i>Oxytropis halleri</i> subsp. <i>halleri</i>	V1-884	<i>Phyllodoce caerulea</i>	XI-2516
<i>Oxytropis lapponica</i>	V1-880	<i>Phyllodoce caerulea</i>	I-088

<i>Physalis alkekengi</i>	XII-3024	<i>Polypodium vulgare</i>	III-352
<i>Physocaulis nodosus</i>	IX-1831	<i>Polystichum aculeatum</i>	III-312
<i>Phytolacca americana</i>	X-2170	<i>Polystichum lonchitis</i>	III-311
<i>Pimpinella bicknellii</i>	IX-1853	<i>Polystichum setiferum</i>	III-313
<i>Pimpinella gracilis</i>	IX-1855	<i>Populus alba</i>	IX-2004
<i>Pimpinella lutea</i>	IX-1856	<i>Populus nigra</i>	IX-2003
<i>Pimpinella major</i>	IX-1857	<i>Populus tremula</i>	IX-2005
<i>Pimpinella saxifraga</i>	IX-1858	<i>Portulaca oleracea</i>	X-2181
<i>Pimpinella tragiolum</i>	IX-1859	<i>Potentilla alchemilloides</i>	V-736
<i>Pimpinella villosa</i>	IX-1854	<i>Potentilla argentea</i>	V-737
<i>Pinus halepensis</i>	III-361	<i>Potentilla aurea</i> subsp. <i>aurea</i>	V-747
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>	III-365	<i>Potentilla brauneana</i>	V-731
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>	III-367	<i>Potentilla caulescens</i>	V-741
<i>Pinus pinaster</i>	III-368	<i>Potentilla chrysantha</i> subsp. <i>thuringiaca</i>	V-745
<i>Pinus pinea</i>	III-366	<i>Potentilla cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>	V-728
<i>Pinus sylvestris</i>	III-364	<i>Potentilla cinerea</i> subsp. <i>velutina</i>	V-727
<i>Pistacia lentiscus</i>	VIII-1796	<i>Potentilla cinerea</i>	V-726
<i>Pistacia terebinthus</i>	VIII-1797	<i>Potentilla crantzii</i> subsp. <i>latestipula</i>	V-746
<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>elatius</i>	VI-953	<i>Potentilla erecta</i>	V-729
<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	VI-954	<i>Potentilla frigida</i>	V-730
<i>Platycapnos spicata</i> subsp. <i>grandiflora</i>	VII-1266	<i>Potentilla fruticosa</i>	V-722
<i>Platycapnos spicata</i> subsp. <i>spicata</i>	VII-1265	<i>Potentilla grandiflora</i>	V-732
<i>Platycapnos spicata</i>	VII-1264	<i>Potentilla hirta</i>	V-742
<i>Plumbago europaea</i>	XI-2576	<i>Potentilla inclinata</i>	V-738
<i>Poa ligulata</i>	II-294	<i>Potentilla micrantha</i>	V-735
<i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>catalaunicum</i>	X-2312	<i>Potentilla montana</i>	V-733
<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	X-2313	<i>Potentilla neumanniana</i>	V-744
<i>Polycnemum arvense</i>	XI-2489	<i>Potentilla nivalis</i>	V-740
<i>Polycnemum arvense</i> subsp. <i>arvense</i>	XI-2490	<i>Potentilla palustris</i>	V-725
<i>Polycnemum arvense</i> subsp. <i>majus</i>	XI-2491	<i>Potentilla pensylvanica</i> subsp. <i>pensylvanica</i>	V-724
<i>Polygala alpina</i>	VIII-1789	<i>Potentilla pyrenaica</i>	V-748
<i>Polygala calcarea</i>	VIII-1788	<i>Potentilla recta</i>	V-743
<i>Polygala exilis</i>	VIII-1786	<i>Potentilla reptans</i>	V-739
<i>Polygala monspeliaca</i>	VIII-1787	<i>Potentilla rupestris</i>	V-723
<i>Polygala rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	VIII-1785	<i>Potentilla sterilis</i>	V-734
<i>Polygala serpyllifolia</i>	VIII-1790	<i>Prasium majus</i>	XII-2842
<i>Polygala vayredae</i>	I-089	<i>Primula acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i>	XI-2540
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>alpestris</i>	VIII-1794	<i>Primula acaulis</i> subsp. <i>balearica</i>	XI-2541
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>gerundensis</i>	VIII-1792	<i>Primula elatior</i>	XI-2542
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	VIII-1793	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i>	XI-2543
<i>Polygala vulgaris</i>	VIII-1791	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>intricata</i>	XI-2544
<i>Polygonatum multiflorum</i>	III-434	<i>Primula farinosa</i> subsp. <i>farinosa</i>	XI-2539
<i>Polygonatum odoratum</i>	III-435	<i>Primula hirsuta</i>	XI-2538
<i>Polygonatum verticillatum</i>	III-433	<i>Primula integrifolia</i>	XI-2536
<i>Polygonum alpinum</i>	X-2152	<i>Primula latifolia</i>	XI-2537
<i>Polygonum amphibium</i>	X-2155	<i>Primula veris</i> s.l.	XI-2545
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i>	X-2166	<i>Primula veris</i> subsp. <i>canescens</i>	XI-2547
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>bellardii</i>	X-2163	<i>Primula veris</i> subsp. <i>columnae</i>	XI-2546
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>microspermum</i>	X-2165	<i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	VII-1470
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>robertii</i>	X-2164	<i>Prunella grandiflora</i>	XII-2913
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i>	X-2167	<i>Prunella grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i>	XII-2914
<i>Polygonum aviculare</i>	X-2162	<i>Prunella grandiflora</i> subsp. <i>pyrenaica</i>	XII-2915
<i>Polygonum bistorta</i>	X-2154	<i>Prunella hyssopifolia</i>	XII-2910
<i>Polygonum convolvulus</i>	X-2150	<i>Prunella laciniata</i>	XII-2911
<i>Polygonum dumetorum</i>	X-2151	<i>Prunella vulgaris</i>	XII-2912
<i>Polygonum equisetiforme</i>	X-2168	<i>Prunus avium</i>	V-795
<i>Polygonum hydropiper</i>	X-2158	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i>	V-799
<i>Polygonum lapathifolium</i>	X-2156	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i>	V-800
<i>Polygonum maritimum</i>	X-2161	<i>Prunus domestica</i>	V-798
<i>Polygonum mite</i>	X-2160	<i>Prunus lusitanica</i>	V-794
<i>Polygonum persicaria</i>	X-2157	<i>Prunus mahaleb</i>	V-793
<i>Polygonum romanum</i>	X-2169	<i>Prunus padus</i>	V-796
<i>Polygonum salicifolium</i>	X-2159	<i>Prunus prostrata</i>	V-792
<i>Polygonum viviparum</i>	X-2153	<i>Prunus spinosa</i>	V-797
<i>Polypodium vulgare</i> subsp. <i>prionodes</i>	III-355	<i>Pseudorhiza pumila</i> subsp. <i>pumila</i>	IX-1983
<i>Polypodium vulgare</i> subsp. <i>serrulatum</i>	III-353	<i>Psoralea americana</i>	VI-993
<i>Polypodium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	III-354	<i>Psoralea bituminosa</i>	VI-992

<i>Pteridium aquilinum</i>	II-134	<i>Ranunculus lingua</i>	IV-514
<i>Pteris vittata</i>	II-135	<i>Ranunculus macrophyllus</i>	IV-561
<i>Ptychotis saxifraga</i>	IX-1919	<i>Ranunculus monspeliacus</i>	IV-539
<i>Pulmonaria affinis</i>	XI-2767	<i>Ranunculus montanus</i> subsp. <i>aduncus</i>	IV-559
<i>Pulmonaria affinis</i>	II-203	<i>Ranunculus montanus</i> subsp. <i>carinthiacus</i>	IV-555
<i>Pulmonaria longifolia</i>	XI-2766	<i>Ranunculus montanus</i> subsp. <i>gouanii</i>	IV-558
<i>Punica granatum</i>	VII-1158	<i>Ranunculus montanus</i> subsp. <i>hornschuchii</i>	IV-556
<i>Pyracantha coccinea</i>	V-789	<i>Ranunculus montanus</i> subsp. <i>rusciniensis</i>	IV-557
<i>Pyrola chlorantha</i>	XI-2512	<i>Ranunculus montanus</i>	IV-554
<i>Pyrola minor</i>	XI-2511	<i>Ranunculus muricatus</i>	V-620
<i>Pyrola secunda</i>	XI-2510	<i>Ranunculus muricatus</i>	V-620
<i>Pyrola uniflora</i>	XI-2509	<i>Ranunculus nodiflorus</i>	IV-513
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>achras</i>	V-777	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	IV-516
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i>	V-776	<i>Ranunculus paludosus</i>	IV-548
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>salvifolia</i>	V-775	<i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>heterocarpus</i>	IV-507
<i>Pyrus communis</i>	V-774	<i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>parnassifolius</i>	IV-506
<i>Pyrus malus</i> subsp. <i>malus</i>	V-772	<i>Ranunculus parnassifolius</i>	IV-505
<i>Pyrus malus</i> subsp. <i>mitis</i>	V-773	<i>Ranunculus parviflorus</i>	IV-533
<i>Pyrus spinosa</i>	V-778	<i>Ranunculus pyrenaicus</i> subsp. <i>angustifolius</i>	IV-511
<i>Quercus canariensis</i>	IX-1998	<i>Ranunculus pyrenaicus</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>	IV-510
<i>Quercus cerrioides</i>	IX-2001	<i>Ranunculus pyrenaicus</i>	IV-509
<i>Quercus coccifera</i> subsp. <i>coccifera</i>	IX-1990	<i>Ranunculus repens</i>	IV-553
<i>Quercus faginea</i> subsp. <i>faginea</i>	IX-2000	<i>Ranunculus sardous</i> subsp. <i>sardous</i>	IV-535
<i>Quercus humilis</i>	IX-1999	<i>Ranunculus sardous</i> subsp. <i>trilobus</i>	IV-536
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ilex</i>	IX-1993	<i>Ranunculus sardous</i>	IV-534
<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>rotundifolia</i>	IX-1994	<i>Ranunculus sceleratus</i>	IV-532
<i>Quercus ilex</i>	IX-1992	<i>Ranunculus serpens</i> subsp. <i>nemosus</i>	IV-560
<i>Quercus petraea</i>	IX-1996	<i>Ranunculus thora</i>	IV-503
<i>Quercus pyrenaica</i>	IX-1997	<i>Ranunculus trichophyllus</i>	IV-525
<i>Quercus robur</i> subsp. <i>robur</i>	IX-1995	<i>Ranunculus tripartitus</i>	IV-518
<i>Quercus suber</i>	IX-1991	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>landra</i>	VII-1327
<i>Radiola linoides</i>	VIII-1743	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i>	VII-1328
<i>Ranonda myconi</i>	I-090	<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>linnaeanum</i>	VII-1408
<i>Ranunculus aconitifolius</i> subsp. <i>aconitifolius</i>	IV-530	<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>orientale</i>	VII-1407
<i>Ranunculus aconitifolius</i> subsp. <i>platanifolius</i>	IV-531	<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>rugosum</i>	VII-1406
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	IV-529	<i>Rapistrum rugosum</i>	VII-1405
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	IV-550	<i>Reseda alba</i> subsp. <i>alba</i>	VIII-1526
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i>	IV-551	<i>Reseda alba</i> subsp. <i>creespoii</i>	VIII-1525
<i>Ranunculus acris</i>	IV-549	<i>Reseda alba</i> subsp. <i>gayana</i>	VIII-1527
<i>Ranunculus alpestris</i> subsp. <i>alpestris</i>	IV-528	<i>Reseda alba</i>	VIII-1524
<i>Ranunculus amplexicaulis</i>	IV-508	<i>Reseda glauca</i>	VIII-1522
<i>Ranunculus aquatilis</i> subsp. <i>aquatilis</i>	IV-520	<i>Reseda lanceolata</i>	VIII-1531
<i>Ranunculus aquatilis</i> subsp. <i>baudotii</i>	IV-521	<i>Reseda lutea</i>	VIII-1530
<i>Ranunculus aquatilis</i> subsp. <i>fucoides</i>	IV-523	<i>Reseda luteola</i> subsp. <i>luteola</i>	VIII-1523
<i>Ranunculus aquatilis</i> subsp. <i>peltatus</i>	IV-524	<i>Reseda phyteuma</i>	VIII-1529
<i>Ranunculus aquatilis</i> subsp. <i>pseudofluitans</i>	IV-522	<i>Reseda stricta</i>	VIII-1532
<i>Ranunculus aquatilis</i>	IV-5190	<i>Reseda suffruticosa</i>	VIII-1528
<i>Ranunculus arvensis</i>	IV-538	<i>Retama sphaerocarpa</i>	VI-844
<i>Ranunculus auricomus</i> subsp. <i>carlittensis</i>	IV-547	<i>Rhamnus alaternus</i>	VIII-1811
<i>Ranunculus auricomus</i> subsp. <i>envalirensis</i>	IV-546	<i>Rhamnus alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	VIII-1809
<i>Ranunculus auricomus</i>	IV-545	<i>Rhamnus cathartica</i>	VIII-1807
<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>aleae</i>	IV-544	<i>Rhamnus frangula</i>	VIII-1808
<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>bulbifer</i>	IV-541	<i>Rhamnus ludovici-salvatoris</i>	VIII-1812
<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i>	IV-542	<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>borgiae</i>	VIII-1805
<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>castellanus</i>	IV-543	<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>lycioides</i>	VIII-1804
<i>Ranunculus bulbosus</i>	IV-540	<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>oleoides</i>	VIII-1803
<i>Ranunculus bullatus</i> subsp. <i>bullatus</i>	IV-504	<i>Rhamnus lycioides</i>	VIII-1802
<i>Ranunculus cymbalarifolius</i> subsp. <i>weyleri</i>	IV-552	<i>Rhamnus pumila</i>	VIII-1810
<i>Ranunculus falcatus</i>	IV-526	<i>Rhamnus saxatilis</i>	VIII-1806
<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>bulbifer</i>	IV-500	<i>Rhododendron ferrugineum</i>	XI-2515
<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>ficaria</i>	IV-501	<i>Rhus coriaria</i>	VIII-1798
<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>ficariiformis</i>	IV-502	<i>Ribes alpinum</i>	V-625
<i>Ranunculus ficaria</i>	IV-499	<i>Ribes petraeum</i>	V-626
<i>Ranunculus flammula</i>	IV-515	<i>Ribes rubrum</i>	V-627
<i>Ranunculus glacialis</i>	IV-527	<i>Ribes uva-crispa</i>	V-624
<i>Ranunculus gramineus</i>	IV-512	<i>Ricinus communis</i>	IX-2049
<i>Ranunculus hederaceus</i> subsp. <i>hederaceus</i>	IV-517	<i>Ridolfia segetum</i>	IX-1915

<i>Robinia pseudoacacia</i>	V1-847	<i>Rumex scutatus</i> subsp. <i>scutatus</i>	X-2129
<i>Rochelia disperma</i>	X1-2778	<i>Ruscus aculeatus</i>	II-303
<i>Roemeria hybrida</i>	VII-1227	<i>Ruscus hypophyllum</i>	II-304
<i>Rorippa aspera</i> subsp. <i>aspera</i>	VII-1397	<i>Ruta chalepensis</i> subsp. <i>angustifolia</i>	VIII-1772
<i>Rorippa aspera</i> subsp. <i>praeterita</i>	VII-1398	<i>Ruta chalepensis</i> subsp. <i>chalepensis</i>	VIII-1773
<i>Rorippa aspera</i>	VII-1396	<i>Ruta chalepensis</i>	VIII-1771
<i>Rorippa islandica</i>	VII-1393	<i>Ruta montana</i>	VIII-1770
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	VII-1392	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>ciliata</i>	X-2281
<i>Rorippa pyrenaica</i>	VII-1394	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i>	X-2282
<i>Rorippa sylvestris</i>	VII-1395	<i>Sagina apetala</i>	X-2280
<i>Rosa agrestis</i>	V-699	<i>Sagina maritima</i>	X-2283
<i>Rosa arvensis</i>	V-685	<i>Sagina procumbens</i>	X-2279
<i>Rosa canina</i> subsp. <i>canina</i>	V-690	<i>Sagina sabuletorum</i>	X-2286
<i>Rosa canina</i> subsp. <i>dumetorum</i>	V-691	<i>Sagina saginoides</i>	X-2285
<i>Rosa canina</i> subsp. <i>stylosa</i>	V-689	<i>Sagina subulata</i>	X-2284
<i>Rosa canina</i>	V-688	<i>Salicornia europaea</i>	X1-2487
<i>Rosa coriifolia</i> subsp. <i>coriifolia</i>	V-697	<i>Salix alba</i> subsp. <i>alba</i>	IX-2015
<i>Rosa coriifolia</i> subsp. <i>vosagiaca</i>	V-698	<i>Salix arbuscula</i> subsp. <i>foetida</i>	IX-2010
<i>Rosa coriifolia</i>	V-696	<i>Salix aurita</i>	IX-2009
<i>Rosa elliptica</i>	V-700	<i>Salix caprea</i>	IX-2016
<i>Rosa glauca</i>	V-687	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i>	IX-2017
<i>Rosa micrantha</i>	V-702	<i>Salix daphnoides</i>	IX-2021
<i>Rosa montana</i>	V-686	<i>Salix elaeagnos</i> subsp. <i>angustifolia</i>	IX-2013
<i>Rosa nitidula</i>	V-693	<i>Salix fragilis</i>	IX-2023
<i>Rosa pendulina</i>	V-680	<i>Salix herbacea</i>	IX-2007
<i>Rosa pimpinellifolia</i> subsp. <i>myriacantha</i>	V-683	<i>Salix lapponum</i>	IX-2014
<i>Rosa pimpinellifolia</i> subsp. <i>pimpinellifolia</i>	V-682	<i>Salix myrsinifolia</i>	IX-2006
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	V-681	<i>Salix pedicellata</i>	IX-2018
<i>Rosa pouzinii</i>	V-692	<i>Salix pentandra</i>	IX-2022
<i>Rosa rubiginosa</i>	V-703	<i>Salix phycifolia</i> subsp. <i>basaltica</i>	IX-2025
<i>Rosa sempervirens</i>	V-684	<i>Salix purpurea</i>	IX-2020
<i>Rosa sicula</i>	V-701	<i>Salix pyrenaica</i>	IX-2019
<i>Rosa tomentosa</i>	V-695	<i>Salix reticulata</i>	IX-2008
<i>Rosa villosa</i>	V-694	<i>Salix retusa</i> subsp. <i>retusa</i>	IX-2012
<i>Rosmarinus officinalis</i>	XII-2991	<i>Salix tarraconensis</i>	IX-2011
<i>Rosmarinus officinalis</i> var. <i>officinalis</i>	I-024	<i>Salix triandra</i>	IX-2024
<i>Rosmarinus officinalis</i> var. <i>palaui</i>	I-025	<i>Salpichroa origanifolia</i>	XII-3025
<i>Rubia angustifolia</i>	II-252	<i>Salsola genistoides</i>	X1-2470
<i>Rubus caesius</i>	V-673	<i>Salsola kali</i>	X1-2466
<i>Rubus Candicans</i>	V-676	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>ruthenica</i>	X1-2467
<i>Rubus canescens</i>	V-678	<i>Salsola oppositifolia</i>	X1-2469
<i>Rubus Glandulosi</i>	V-679	<i>Salsola soda</i>	X1-2468
<i>Rubus Hedycarpi</i>	V-677	<i>Salsola vermiculata</i>	X1-2471
<i>Rubus idaeus</i>	V-672	<i>Salvia aethiopsis</i>	XII-3003
<i>Rubus saxatilis</i>	V-671	<i>Salvia glutinosa</i>	XII-3000
<i>Rubus sulcatus</i>	V-674	<i>Salvia nemorosa</i> subsp. <i>valentina</i>	XII-3006
<i>Rubus ulmifolius</i>	V-675	<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i>	XII-3001
<i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>acetosa</i>	X-2135	<i>Salvia phlomooides</i>	XII-3004
<i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>amplexicaulis</i>	X-2136	<i>Salvia pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	XII-3007
<i>Rumex acetosa</i>	X-2134	<i>Salvia sclarea</i>	XII-3002
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetosella</i>	X-2133	<i>Salvia verbenaca</i>	XII-3008
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>angiocarpus</i>	X-2132	<i>Salvia verticillata</i>	XII-3005
<i>Rumex acetosella</i>	X-2131	<i>Salvinia natans</i>	III-359
<i>Rumex bucephalophorus</i>	X-2138	<i>Sambucus ebulus</i>	I-092
<i>Rumex conglomeratus</i>	X-2141	<i>Sambucus nigra</i>	I-093
<i>Rumex crispus</i>	X-2146	<i>Sambucus racemosa</i>	I-094
<i>Rumex cristatus</i>	X-2149	<i>Samolus valerandi</i>	X1-2572
<i>Rumex hydroalpathum</i>	X-2145	<i>Sanguisorba ancistroides</i> subsp. <i>parviflora</i>	V-709
<i>Rumex intermedius</i>	X-2137	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	V-714
<i>Rumex longifolius</i>	X-2144	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>polygama</i>	V-713
<i>Rumex obtusifolius</i>	X-2140	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>rupicola</i>	V-711
<i>Rumex palustris</i>	X-2148	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>spachiana</i>	V-712
<i>Rumex patientia</i>	X-2147	<i>Sanguisorba minor</i>	V-710
<i>Rumex pseudoalpinus</i>	X-2143	<i>Sanguisorba officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	V-708
<i>Rumex pulcher</i>	X-2139	<i>Sanicula europaea</i>	IX-1819
<i>Rumex roseus</i>	X-2130	<i>Saponaria bellidifolia</i>	X-2393
<i>Rumex sanguineus</i>	X-2142	<i>Saponaria caespitosa</i>	X-2394

<i>Saponaria glutinosa</i>	X-2396	<i>Saxifraga pubescens</i>	V-662
<i>Saponaria ocyroides</i>	X-2395	<i>Saxifraga retusa</i>	V-629
<i>Saponaria officinalis</i>	X-2397	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	V-647
<i>Sarcocapnos enneaphylla</i> subsp. <i>enneaphylla</i>	VII-1239	<i>Saxifraga stellaris</i> subsp. <i>robusta</i>	V-651
<i>Sarcocapnos enneaphylla</i> subsp. <i>saetabensis</i>	VII-1240	<i>Saxifraga tridactylites</i>	V-650
<i>Sarcocapnos enneaphylla</i>	VII-1238	<i>Saxifraga umbrosa</i>	V-642
<i>Sarothamnus arboreus</i> subsp. <i>catalaunicus</i>	VI-814	<i>Saxifraga vayredana</i>	V-666
<i>Sarothamnus scoparius</i> subsp. <i>reverchonii</i>	VI-813	<i>Scabiosa cretica</i> subsp. <i>cretica</i>	II-211
<i>Sarothamnus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i>	VI-812	<i>Scabiosa graminifolia</i>	I-095
<i>Sarothamnus scoparius</i>	VI-811	<i>Scabiosa saxatilis</i>	II-212
<i>Satureja acinos</i>	XII-2933	<i>Scandix australis</i>	IX-1830
<i>Satureja acinos</i> subsp. <i>acinos</i>	XII-2934	<i>Scandix pecten-veneris</i>	IX-1829
<i>Satureja acinos</i> subsp. <i>meridionalis</i>	XII-2935	<i>Scandix stellata</i> subsp. <i>velutina</i>	IX-1828
<i>Satureja alpina</i>	XII-2936	<i>Scilla lilio-hyacinthus</i>	III-427
<i>Satureja barceloi</i>	XII-2919	<i>Scilla verna</i>	III-426
<i>Satureja calamintina</i>	XII-2939	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>annuus</i>	X-2290
<i>Satureja calamintina</i> subsp. <i>ascendens</i>	XII-2941	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>collinus</i>	X-2292
<i>Satureja calamintina</i> subsp. <i>glandulosa</i>	XII-2940	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>delortii</i>	X-2293
<i>Satureja calamintina</i> subsp. <i>sylvatica</i>	XII-2942	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i>	X-2291
<i>Satureja cordata</i>	XII-2929	<i>Scleranthus annuus</i>	X-2289
<i>Satureja cordata</i> subsp. <i>filiformis</i>	XII-2930	<i>Scleranthus perennis</i>	X-2288
<i>Satureja cordata</i> subsp. <i>rodriguezii</i>	XII-2931	<i>Scleranthus uncinatus</i>	X-2287
<i>Satureja fruticosa</i> subsp. <i>fruticosa</i>	XII-2928	<i>Scorpiurus muricatus</i> subsp. <i>sulcatus</i>	VI-1114
<i>Satureja graeca</i>	XII-2925	<i>Scorpiurus muricatus</i>	VI-1113
<i>Satureja graeca</i> subsp. <i>graeca</i>	XII-2926	<i>Scutellaria alpina</i>	XII-2838
<i>Satureja graeca</i> subsp. <i>nervosa</i>	XII-2927	<i>Scutellaria balearica</i>	XII-2839
<i>Satureja grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i>	XII-2938	<i>Scutellaria galericulata</i>	XII-2840
<i>Satureja hortensis</i>	XII-2920	<i>Scutellaria minor</i>	XII-2841
<i>Satureja montana</i>	XII-2921	<i>Sedum acre</i>	IV-607
<i>Satureja montana</i> subsp. <i>innota</i>	XII-2923	<i>Sedum album</i> var. <i>album</i>	IV-614
<i>Satureja montana</i> subsp. <i>montana</i>	XII-2922	<i>Sedum album</i> var. <i>micranthum</i>	IV-615
<i>Satureja montana</i> subsp. <i>obovata</i>	XII-2924	<i>Sedum album</i>	IV-613
<i>Satureja rotundifolia</i>	XII-2932	<i>Sedum alpestre</i>	IV-609
<i>Satureja rouyana</i>	XII-2943	<i>Sedum amplexicaule</i>	IV-598
<i>Satureja vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	XII-2937	<i>Sedum andegavense</i>	IV-612
<i>Saxifraga aizoides</i>	V-631	<i>Sedum anglicum</i> subsp. <i>anglicum</i>	IV-619
<i>Saxifraga aizosa</i>	V-630	<i>Sedum anglicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	IV-618
<i>Saxifraga aquatica</i>	V-653	<i>Sedum anglicum</i>	IV-617
<i>Saxifraga aretioides</i>	V-634	<i>Sedum annuum</i>	IV-608
<i>Saxifraga aspera</i>	V-632	<i>Sedum atratum</i> subsp. <i>atratum</i>	IV-610
<i>Saxifraga bryoides</i>	V-633	<i>Sedum brevifolium</i>	IV-616
<i>Saxifraga caesia</i>	V-635	<i>Sedum caespitosum</i>	IV-611
<i>Saxifraga callosa</i> subsp. <i>catalaunica</i>	V-640	<i>Sedum cepaea</i>	IV-593
<i>Saxifraga carpetana</i>	V-644	<i>Sedum dasyphyllum</i>	IV-594
<i>Saxifraga clusii</i> subsp. <i>clusii</i>	V-652	<i>Sedum hirsutum</i>	IV-596
<i>Saxifraga corsica</i> subsp. <i>cossoniana</i>	V-646	<i>Sedum rosea</i>	IV-589
<i>Saxifraga cotyledon</i>	V-638	<i>Sedum rubens</i>	IV-595
<i>Saxifraga dichotoma</i> subsp. <i>albarracinensis</i>	V-643	<i>Sedum rupestre</i> subsp. <i>elegans</i>	IV-600
<i>Saxifraga fragilis</i> var. <i>fragilis</i>	V-656	<i>Sedum rupestre</i> subsp. <i>montanum</i>	IV-602
<i>Saxifraga fragilis</i> var. <i>valentina</i>	V-657	<i>Sedum rupestre</i> subsp. <i>reflexum</i>	IV-601
<i>Saxifraga fragilis</i>	V-655	<i>Sedum rupestre</i>	IV-599
<i>Saxifraga geranioides</i>	V-649	<i>Sedum sediforme</i> var. <i>dianium</i>	IV-604
<i>Saxifraga granulata</i> subsp. <i>granulata</i>	V-645	<i>Sedum sediforme</i> var. <i>saguntinum</i>	IV-605
<i>Saxifraga hirsuta</i>	V-641	<i>Sedum sediforme</i> var. <i>sediforme</i>	IV-606
<i>Saxifraga latepetiolata</i>	V-648	<i>Sedum sediforme</i>	IV-603
<i>Saxifraga longifolia</i>	V-639	<i>Sedum stellatum</i>	IV-588
<i>Saxifraga media</i> subsp. <i>media</i>	V-636	<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>fabaria</i>	IV-592
<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>fastigiata</i>	V-661	<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>maximum</i>	IV-591
<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>moschata</i>	V-660	<i>Sedum telephium</i>	IV-590
<i>Saxifraga moschata</i>	V-659	<i>Sedum villosum</i> subsp. <i>villosum</i>	IV-597
<i>Saxifraga nervosa</i> subsp. <i>nervosa</i>	V-665	<i>Selaginella denticulata</i>	II-108
<i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. <i>oppositifolia</i>	V-628	<i>Selaginella selaginoides</i>	II-109
<i>Saxifraga paniculata</i>	V-637	<i>Selinum pyrenaicum</i>	IX-1926
<i>Saxifraga pentactylis</i>	V-658	<i>Sempervivum arachnoideum</i>	IV-584
<i>Saxifraga praetermissa</i>	V-654	<i>Sempervivum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	IV-586
<i>Saxifraga pubescens</i> subsp. <i>iratiana</i>	V-664	<i>Sempervivum tectorum</i>	IV-585
<i>Saxifraga pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>	V-663	<i>Sesamoides clusii</i>	VIII-1520

<i>Sesamoides purpurascens</i>	VIII-1521	<i>Silene portensis</i>	X-2348
<i>Seseli annuum</i> subsp. <i>annuum</i>	IX-1871	<i>Silene psammitis</i>	X-2370
<i>Seseli elatum</i> subsp. <i>elatum</i>	IX-1868	<i>Silene pseudototocion</i>	X-2362
<i>Seseli elatum</i> subsp. <i>farrenyii</i>	IX-1869	<i>Silene ramosissima</i>	X-2365
<i>Seseli elatum</i>	IX-1867	<i>Silene rubella</i>	X-2364
<i>Seseli libanotis</i> subsp. <i>pyrenaicum</i>	IX-1866	<i>Silene rupestris</i>	X-2346
<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>granatense</i>	IX-1873	<i>Silene saxifraga</i>	X-2345
<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	IX-1874	<i>Silene scabriflora</i>	X-2374
<i>Seseli montanum</i> subsp. <i>nanum</i>	IX-1875	<i>Silene sclerocarpa</i>	X-2384
<i>Seseli montanum</i>	IX-1872	<i>Silene secundiflora</i>	X-2375
<i>Seseli peucedanoides</i>	IX-1865	<i>Silene sedoides</i>	X-2363
<i>Seseli tortuosum</i>	IX-1870	<i>Silene sericea</i>	X-2371
<i>Sesleria coerulea</i> subsp. <i>coerulea</i>	II-295	<i>Silene tridentata</i>	X-2383
<i>Sesleria insularis</i> subsp. <i>insularis</i>	II-296	<i>Silene viridiflora</i>	X-2357
<i>Sibbaldia procumbens</i>	V-749	<i>Silene vulgaris</i>	X-2340
<i>Sida rhombifolia</i>	VIII-1658	<i>Silybum eburneum</i>	II-209
<i>Sida spinosa</i>	VIII-1657	<i>Silybum marianum</i>	II-210
<i>Sideritis angustifolia</i>	XII-2859	<i>Simethis mattiuzzi</i>	II-306
<i>Sideritis hirsuta</i>	XII-2851	<i>Simethis planifolia</i>	II-306
<i>Sideritis hirsuta</i> subsp. <i>emporitana</i>	XII-2853	<i>Sinapis alba</i> subsp. <i>alba</i>	VII-1311
<i>Sideritis hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i>	XII-2852	<i>Sinapis alba</i> subsp. <i>dissecta</i>	VII-1312
<i>Sideritis hyssopifolia</i>	XII-2861	<i>Sinapis alba</i>	VII-1310
<i>Sideritis incana</i>	XII-2856	<i>Sinapis arvensis</i>	VII-1309
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i>	XII-2858	<i>Sison amonum</i>	IX-1916
<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>incana</i>	XII-2857	<i>Sisymbrium altissimum</i>	VII-1274
<i>Sideritis leucantha</i>	XII-2855	<i>Sisymbrium assoanum</i>	VII-1279
<i>Sideritis linearifolia</i>	XII-2860	<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>chrysanthum</i>	VII-1281
<i>Sideritis montana</i> subsp. <i>ebracteata</i>	XII-2847	<i>Sisymbrium austriacum</i>	VII-1280
<i>Sideritis romana</i> subsp. <i>romana</i>	XII-2846	<i>Sisymbrium crassifolium</i> subsp. <i>arundanum</i>	VII-1285
<i>Sideritis scordiodides</i>	XII-2854	<i>Sisymbrium crassifolium</i> subsp. <i>crassifolium</i>	VII-1283
<i>Sideritis spinulosa</i>	XII-2848	<i>Sisymbrium crassifolium</i> subsp. <i>laxiflorum</i>	VII-1284
<i>Sideritis spinulosa</i> subsp. <i>ilicifolia</i>	XII-2850	<i>Sisymbrium crassifolium</i>	VII-1282
<i>Sideritis spinulosa</i> subsp. <i>spinulosa</i>	XII-2849	<i>Sisymbrium erysimoides</i>	VII-1273
<i>Silaum silaus</i>	IX-1885	<i>Sisymbrium irio</i>	VII-1278
<i>Silene acaulis</i>	X-2344	<i>Sisymbrium officinale</i>	VII-1272
<i>Silene apetala</i>	X-2379	<i>Sisymbrium orientale</i> subsp. <i>gaussenii</i>	VII-1277
<i>Silene bellidifolia</i>	X-2373	<i>Sisymbrium orientale</i> subsp. <i>orientale</i>	VII-1276
<i>Silene borderei</i>	X-2359	<i>Sisymbrium orientale</i>	VII-1275
<i>Silene ciliata</i>	X-2360	<i>Sisymbrium runcinatum</i>	VII-1271
<i>Silene colorata</i>	X-2376	<i>Sium latifolium</i>	IX-1861
<i>Silene conica</i> subsp. <i>conica</i>	X-2341	<i>Smyrniolum olusatrum</i>	IX-1843
<i>Silene conoidea</i>	X-2342	<i>Solanum bonariense</i>	XII-3029
<i>Silene dichotoma</i>	X-2380	<i>Solanum chenopodioides</i>	XII-3034
<i>Silene diclinis</i>	X-2339	<i>Solanum dulcanara</i>	XII-3030
<i>Silene dioica</i>	X-2338	<i>Solanum elaeagnifolium</i>	XII-3028
<i>Silene disticha</i>	X-2381	<i>Solanum linnaeanum</i>	XII-3026
<i>Silene gallica</i>	X-2382	<i>Solanum nigrum</i>	XII-3031
<i>Silene inaperta</i>	X-2347	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	XII-3032
<i>Silene italica</i> subsp. <i>hifacensis</i>	X-2356	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>villosum</i>	XII-3033
<i>Silene italica</i> subsp. <i>italica</i>	X-2355	<i>Solanum rostratum</i>	XII-3027
<i>Silene italica</i> subsp. <i>nemorialis</i>	X-2354	<i>Soldanella alpina</i>	XI-2558
<i>Silene italica</i> subsp. <i>nevadensis</i>	X-2353	<i>Soleirolia soleirolii</i>	IX-2031
<i>Silene italica</i> subsp. <i>senneni</i>	X-2352	<i>Sorbus aria</i> subsp. <i>aria</i>	V-782
<i>Silene italica</i>	X-2351	<i>Sorbus aria</i> subsp. <i>mougeotii</i>	V-783
<i>Silene latifolia</i>	X-2337	<i>Sorbus aria</i>	V-781
<i>Silene legionensis</i>	X-2361	<i>Sorbus aucuparia</i>	V-780
<i>Silene littorea</i> subsp. <i>littorea</i>	X-2368	<i>Sorbus chamaemespilus</i>	V-784
<i>Silene littorea</i> subsp. <i>nana</i>	X-2369	<i>Sorbus domestica</i>	V-779
<i>Silene littorea</i>	X-2367	<i>Sorbus torminalis</i>	V-785
<i>Silene micropetala</i>	X-2378	<i>Spartium junceum</i>	VI-845
<i>Silene mollissima</i> subsp. <i>mollissima</i>	X-2350	<i>Spergula arvensis</i>	X-2315
<i>Silene muscipula</i>	X-2349	<i>Spergula fallax</i>	X-2318
<i>Silene nicacensis</i>	X-2366	<i>Spergula morisonii</i>	X-2317
<i>Silene nocturna</i>	X-2377	<i>Spergula pentandra</i>	X-2316
<i>Silene nutans</i>	X-2358	<i>Spergularia diandra</i>	X-2322
<i>Silene obtusifolia</i>	X-2372	<i>Spergularia marina</i>	X-2321
<i>Silene otites</i>	X-2343	<i>Spergularia maritima</i>	X-2320

<i>Spergularia rubra</i> subsp. <i>atheniensis</i>	X-2326	<i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. <i>germanicum</i>	XII-2824
<i>Spergularia rubra</i> subsp. <i>heldreichii</i>	X-2324	<i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. <i>pinnatifidum</i>	XII-2823
<i>Spergularia rubra</i> subsp. <i>nicaeensis</i>	X-2325	<i>Teucrium flavum</i>	XII-2817
<i>Spergularia rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	X-2327	<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>flavum</i>	XII-2818
<i>Spergularia rubra</i>	X-2323	<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>glaucum</i>	XII-2819
<i>Spergularia segetalis</i>	X-2319	<i>Teucrium fruticans</i>	XII-2810
<i>Spergularia tangerina</i>	X-2328	<i>Teucrium marum</i>	XII-2807
<i>Spiraea crenata</i>	V-667	<i>Teucrium marum</i> subsp. <i>spinescens</i>	XII-2809
<i>Stachys alopecuroides</i>	XII-2891	<i>Teucrium marum</i> subsp. <i>subspinulosum</i>	XII-2808
<i>Stachys alpina</i>	XII-2888	<i>Teucrium montanum</i>	XII-2811
<i>Stachys annua</i>	XII-2899	<i>Teucrium polium</i>	XII-2828
<i>Stachys arvensis</i>	XII-2895	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>aragonense</i>	XII-2829
<i>Stachys brachyclada</i>	XII-2896	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>aureum</i>	XII-2832
<i>Stachys byzantina</i>	XII-2885	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>capitatum</i>	XII-2835
<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>germanica</i>	XII-2886	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>cossonii</i>	XII-2830
<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>salviifolia</i>	XII-2887	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>dunense</i>	XII-2837
<i>Stachys heraclea</i>	XII-2894	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>eriocephalum</i>	XII-2834
<i>Stachys maritima</i>	XII-2897	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>gnaphalodes</i>	XII-2833
<i>Stachys ocynastrium</i>	XII-2892	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>homotrichum</i>	XII-2831
<i>Stachys officinalis</i>	XII-2893	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>polium</i>	XII-2836
<i>Stachys palustris</i>	XII-2890	<i>Teucrium pseudo-chamaepitys</i>	XII-2804
<i>Stachys recta</i>	XII-2898	<i>Teucrium pumilum</i>	XII-2812
<i>Stachys sylvatica</i>	XII-2889	<i>Teucrium pumilum</i> subsp. <i>carolipau</i>	XII-2815
<i>Stellaria alsinea</i>	X-2254	<i>Teucrium pumilum</i> subsp. <i>lepiccephalum</i>	XII-2814
<i>Stellaria graminea</i>	X-2253	<i>Teucrium pumilum</i> subsp. <i>verticillatum</i>	XII-2813
<i>Stellaria holostea</i>	X-2252	<i>Teucrium pyrenaicum</i>	XII-2816
<i>Stellaria media</i> subsp. <i>major</i>	X-2249	<i>Teucrium scordium</i>	XII-2827
<i>Stellaria media</i> subsp. <i>media</i>	X-2250	<i>Teucrium scorodonia</i> subsp. <i>scorodonia</i>	XII-2820
<i>Stellaria media</i> subsp. <i>pallida</i>	X-2251	<i>Teucrium webbianum</i>	XII-2825
<i>Stellaria media</i>	X-2248	<i>Thalictrum alpinum</i>	IV-485
<i>Stellaria nemorum</i>	X-2247	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	IV-483
<i>Stipa barbata</i>	II-297	<i>Thalictrum flavum</i> subsp. <i>costae</i>	IV-489
<i>Stipa capensis</i>	II-298	<i>Thalictrum flavum</i> subsp. <i>glaucum</i>	IV-488
<i>Stipa lagascae</i>	II-299	<i>Thalictrum flavum</i>	IV-487
<i>Stipa tenacissima</i>	II-300	<i>Thalictrum foetidum</i> subsp. <i>valentinum</i>	IV-490
<i>Streptopus amplexifolius</i>	III-432	<i>Thalictrum minus</i>	IV-491
<i>Suaeda altissima</i>	XI-2476	<i>Thalictrum morisonii</i> subsp. <i>morisonii</i>	IV-486
<i>Suaeda maritima</i>	XI-2478	<i>Thalictrum tuberosum</i>	IV-484
<i>Suaeda splendens</i>	XI-2477	<i>Thapsia garganica</i> subsp. <i>decussata</i>	IX-1958
<i>Suaeda vera</i>	XI-2472	<i>Thapsia gymnesica</i>	IX-1959
<i>Suaeda vera</i> subsp. <i>braun-blanchetii</i>	XI-2475	<i>Thapsia villosa</i> subsp. <i>villosa</i>	IX-1957
<i>Suaeda vera</i> subsp. <i>pruinosa</i>	XI-2473	<i>Theligonum cynocranibe</i>	VII-1190
<i>Suaeda vera</i> subsp. <i>vera</i>	XI-2474	<i>Thelypteris limbosperma</i>	III-321
<i>Subularia aquatica</i>	VII-1483	<i>Thelypteris phegopteris</i>	III-320
<i>Succowia balearica</i>	VII-1415	<i>Thelypteris thelypteroides</i>	III-322
<i>Swertia perennis</i>	XI-2693	<i>Thesium alpinum</i>	X-2116
<i>Symphytum officinale</i>	XI-2771	<i>Thesium catalaunicum</i>	X-2120
<i>Symphytum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	XI-2772	<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i>	X-2118
<i>Symphytum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	II-207	<i>Thesium humile</i>	X-2119
<i>Tagetes minuta</i>	III-414	<i>Thesium pyrenaicum</i>	X-2117
<i>Tamarix africana</i>	VIII-1589	<i>Thlaspi arvense</i> subsp. <i>arvense</i>	VII-1456
<i>Tamarix anglica</i>	VIII-1590	<i>Thlaspi caerulescens</i> subsp. <i>brachypetalum</i>	VII-1459
<i>Tamarix boveana</i>	VIII-1588	<i>Thlaspi caerulescens</i> subsp. <i>caerulescens</i>	VII-1460
<i>Tamarix canariensis</i>	VIII-1591	<i>Thlaspi caerulescens</i>	VII-1458
<i>Tamarix dalmatica</i>	VIII-1592	<i>Thlaspi perfoliatum</i> subsp. <i>perfoliatum</i>	VII-1457
<i>Tamus communis</i>	I-096	<i>Thlaspi suffruticosum</i>	VII-1461
<i>Taxus baccata</i>	I-026	<i>Thymbra capitata</i>	XII-2949
<i>Teesdalia coronopifolia</i>	VII-1466	<i>Thymelaea argentata</i>	VII-1209
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	VII-1465	<i>Thymelaea calycina</i>	VII-1203
<i>Telephium imperati</i>	X-2329	<i>Thymelaea dioica</i>	VII-1202
<i>Tetragonolobus maritimus</i>	VI-1096	<i>Thymelaea gussonei</i>	VII-1213
<i>Tetragonolobus purpureus</i>	VI-1097	<i>Thymelaea hirsuta</i>	VII-1204
<i>Teucrium asiaticum</i>	XII-2826	<i>Thymelaea passerina</i>	VII-1200
<i>Teucrium botrys</i>	XII-2805	<i>Thymelaea pubescens</i>	VII-1208
<i>Teucrium buxifolium</i>	XII-2821	<i>Thymelaea sanamunda</i>	VII-1201
<i>Teucrium campanulatum</i>	XII-2806	<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>valentina</i>	VII-1212
<i>Teucrium chamaedrys</i>	XII-2822	<i>Thymelaea tartonraira</i>	VII-1211

<i>Thymelaea tinctoria</i> subsp. <i>nivalis</i>	VII-1207	<i>Trifolium incarnatum</i> subsp. <i>molineri</i>	VI-1063
<i>Thymelaea tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	VII-1206	<i>Trifolium lappaceum</i>	VI-1054
<i>Thymelaea tinctoria</i>	VII-1205	<i>Trifolium ligusticum</i>	VI-1065
<i>Thymelaea velutina</i>	VII-1210	<i>Trifolium medium</i> subsp. <i>medium</i>	VI-1070
<i>Thymus granatensis</i> subsp. <i>micranthus</i>	XII-2969	<i>Trifolium montanum</i> subsp. <i>gayanum</i>	VI-1068
<i>Thymus hyemalis</i>	XII-2958	<i>Trifolium montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	VI-1067
<i>Thymus longiflorus</i>	XII-2955	<i>Trifolium montanum</i>	VI-1066
<i>Thymus longiflorus</i> subsp. <i>ciliatus</i>	XII-2956	<i>Trifolium nigrescens</i>	VI-1040
<i>Thymus longiflorus</i> subsp. <i>membranaceus</i>	XII-2957	<i>Trifolium obscurum</i> subsp. <i>aequidentatum</i>	VI-1061
<i>Thymus mastichina</i>	XII-2950	<i>Trifolium ochroleucon</i>	VI-1069
<i>Thymus piperella</i>	XII-2968	<i>Trifolium ornithopodioides</i>	VI-1036
<i>Thymus richardii</i>	XII-2967	<i>Trifolium pallescens</i>	VI-1044
<i>Thymus serpylloides</i>	XII-2962	<i>Trifolium patens</i>	VI-1031
<i>Thymus serpylloides</i> subsp. <i>gadorensis</i>	XII-2963	<i>Trifolium phleoides</i>	VI-1045
<i>Thymus serpylloides</i> subsp. <i>tenuifolius</i>	XII-2964	<i>Trifolium pratense</i>	VI-1071
<i>Thymus serpyllum</i>	XII-2970	<i>Trifolium repens</i>	VI-1042
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>alpestris</i>	XII-2973	<i>Trifolium resupinatum</i>	VI-1049
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>carniolicus</i>	XII-2982	<i>Trifolium retusum</i>	VI-1039
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>caroli</i>	XII-2979	<i>Trifolium rubens</i>	VI-1053
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	XII-2972	<i>Trifolium scabrum</i>	VI-1050
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>dalmaticus</i>	XII-2981	<i>Trifolium spadicum</i>	VI-1029
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>decipiens</i>	XII-2976	<i>Trifolium squamosum</i>	VI-1060
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>fontqueri</i>	XII-2975	<i>Trifolium stellatum</i>	VI-1059
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>jaquetianus</i>	XII-2971	<i>Trifolium striatum</i>	VI-1051
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>leptophyllus</i>	XII-2974	<i>Trifolium strictum</i>	VI-1027
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>nervosus</i>	XII-2978	<i>Trifolium subterraneum</i>	VI-1046
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>polytrichus</i>	XII-2980	<i>Trifolium suffocatum</i>	VI-1037
<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>praecox</i>	XII-2977	<i>Trifolium sylvaticum</i>	VI-1064
<i>Thymus vulgaris</i>	XII-2951	<i>Trifolium thalii</i>	VI-1043
<i>Thymus vulgaris</i> subsp. <i>aestivus</i>	XII-2954	<i>Trifolium tonentosum</i>	VI-1048
<i>Thymus vulgaris</i> subsp. <i>palairensis</i>	XII-2952	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	VI-994
<i>Thymus vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	XII-2953	<i>Trigonella gladiata</i>	VI-995
<i>Thymus webbianus</i>	XII-2965	<i>Trigonella monspeliaca</i>	VI-996
<i>Thymus willkommii</i>	XII-2966	<i>Trigonella polyceratia</i>	VI-997
<i>Thymus zygis</i>	XII-2959	<i>Trinia glauca</i>	IX-1907
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>gracilis</i>	XII-2961	<i>Triplachne nitens</i>	III-455
<i>Thymus zygis</i> subsp. <i>zygis</i>	XII-2960	<i>Trollius europaeus</i>	III-386
<i>Tilia cordata</i>	VIII-1690	<i>Turgenia latifolia</i>	IX-1970
<i>Tilia platyphyllos</i>	VIII-1689	<i>Ulex europaeus</i>	VI-806
<i>Tordylium apulum</i>	IX-1949	<i>Ulex parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i>	VI-805
<i>Tordylium maximum</i>	IX-1948	<i>Ulmus glabra</i>	IX-2028
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	IX-1964	<i>Ulmus minor</i>	IX-2027
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>elongata</i>	IX-1966	<i>Umbilicus rupestris</i> subsp. <i>gaditanus</i>	IV-583
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i>	IX-1965	<i>Umbilicus rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	IV-582
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>purpurea</i>	IX-1963	<i>Umbilicus rupestris</i>	IV-581
<i>Torilis arvensis</i>	IX-1962	<i>Urginea fugax</i>	III-425
<i>Torilis japonica</i>	IX-1967	<i>Urginea maritima</i>	III-423
<i>Torilis leptophylla</i>	IX-1960	<i>Urginea undulata</i>	III-424
<i>Torilis nodosa</i>	IX-1961	<i>Urtica atrovirens</i> subsp. <i>bianorii</i>	IX-2035
<i>Torilis webbii</i>	IX-1968	<i>Urtica dioica</i>	IX-2037
<i>Trapa natans</i>	VII-1184	<i>Urtica membranacea</i>	IX-2039
<i>Tribulus terrestris</i>	VIII-1766	<i>Urtica pilulifera</i>	IX-2036
<i>Trifolium alpinum</i>	VI-1035	<i>Urtica urens</i>	IX-2038
<i>Trifolium angustifolium</i>	VI-1058	<i>Vaccaria hispanica</i>	X-2398
<i>Trifolium arvense</i>	VI-1057	<i>Vaccinium myrtillus</i>	XI-2523
<i>Trifolium aureum</i>	VI-1030	<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i>	XI-2521
<i>Trifolium badium</i>	VI-1028	<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>uliginosum</i>	XI-2522
<i>Trifolium boconconi</i>	VI-1052	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	XI-2520
<i>Trifolium campestre</i>	VI-1032	<i>Velezia rigida</i>	X-2428
<i>Trifolium cherleri</i>	VI-1055	<i>Vella lucentina</i>	VII-1413
<i>Trifolium dubium</i>	VI-1033	<i>Vella spinosa</i>	VII-1412
<i>Trifolium filiforme</i>	VI-1034	<i>Veratrum album</i>	III-415
<i>Trifolium fragiferum</i>	VI-1047	<i>Verbena officinalis</i>	XII-3010
<i>Trifolium glomeratum</i>	VI-1038	<i>Verbena supina</i>	XII-3011
<i>Trifolium hirtum</i>	VI-1056	<i>Verbesina encelioides</i>	III-413
<i>Trifolium hybridum</i>	VI-1041	<i>Viburnum lantana</i>	I-100
<i>Trifolium incarnatum</i> subsp. <i>incarnatum</i>	VI-1062	<i>Viburnum opulus</i>	I-101

<i>Viburnum tinus</i> subsp. <i>tinus</i>	I-102	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>arvensis</i>	VIII-1632
<i>Vicia articulata</i>	VI-904	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>bellidioides</i>	VIII-1634
<i>Vicia benghalensis</i>	VI-914	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>minima</i>	VIII-1633
<i>Vicia bithynica</i>	VI-892	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>subalpina</i>	VIII-1631
<i>Vicia canescens</i> subsp. <i>argentea</i>	VI-912	<i>Viola tricolor</i>	VIII-1630
<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>cracca</i>	VI-922	<i>Viola willkommii</i>	VIII-1625
<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>incana</i>	VI-921	<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i>	X-2124
<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>tenuifolia</i>	VI-923	<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i>	X-2123
<i>Vicia cracca</i>	VI-920	<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i>	X-2125
<i>Vicia disperma</i>	VI-907	<i>Viscum album</i>	X-2122
<i>Vicia ervilia</i>	VI-905	<i>Vitaliana primuliflora</i> subsp. <i>assoana</i>	XI-2549
<i>Vicia faba</i>	VI-889	<i>Vitaliana primuliflora</i>	XI-2548
<i>Vicia filicaulis</i>	VI-891	<i>Vitex agnus-castus</i>	XII-3009
<i>Vicia hirsuta</i>	VI-906	<i>Vitis vinifera</i>	VIII-1813
<i>Vicia hybrida</i>	VI-896	<i>Wangenheimia lima</i>	III-447
<i>Vicia lathyroides</i>	VI-894	<i>Withania frutescens</i>	XII-3023
<i>Vicia lutea</i>	VI-897	<i>Withania somnifera</i>	XII-3022
<i>Vicia melanops</i>	VI-898	<i>Woodsia alpina</i>	II-136
<i>Vicia narbonensis</i>	VI-890	<i>Woodsia glabella</i> subsp. <i>pulchella</i>	II-137
<i>Vicia onobrychioides</i>	VI-924	<i>Xatardia scabra</i>	IX-1881
<i>Vicia orobus</i>	VI-913	<i>Ziziphora hispanica</i> subsp. <i>aragonensis</i>	XII-2918
<i>Vicia pannonica</i> subsp. <i>striata</i>	VI-895	<i>Ziziphora hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i>	XII-2917
<i>Vicia peregrina</i>	VI-893	<i>Zygophyllum album</i>	VIII-1768
<i>Vicia pyrenaica</i>	VI-900	<i>Zygophyllum fabago</i>	VIII-1767
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	VI-902		
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	VI-903		
<i>Vicia sativa</i>	VI-901		
<i>Vicia sepium</i>	VI-899		
<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>gracilis</i>	VI-911		
<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>pubescens</i>	VI-909		
<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>tetrasperma</i>	VI-910		
<i>Vicia tetrasperma</i>	VI-908		
<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>ambigua</i>	VI-918		
<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>triflora</i>	VI-919		
<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i>	VI-917		
<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>villosa</i>	VI-916		
<i>Vicia villosa</i>	VI-915		
<i>Vinca difformis</i>	XI-2697		
<i>Vinca major</i>	XI-2696		
<i>Vinca minor</i>	XI-2698		
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> subsp. <i>intermedium</i>	XI-2704		
<i>Vincetoxicum nigrum</i>	XI-2705		
<i>Viola alba</i> subsp. <i>dehnhardtii</i>	VIII-1606		
<i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i>	VIII-1607		
<i>Viola alba</i>	VIII-1605		
<i>Viola arborescens</i>	VIII-1604		
<i>Viola biflora</i>	VIII-1626		
<i>Viola bubanii</i>	VIII-1629		
<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i>	VIII-1618		
<i>Viola canina</i> subsp. <i>montana</i>	VIII-1617		
<i>Viola canina</i> subsp. <i>silvensis</i>	VIII-1619		
<i>Viola canina</i>	VIII-1616		
<i>Viola cenisia</i> subsp. <i>lapeyrousiana</i>	VIII-1627		
<i>Viola cornuta</i>	VIII-1628		
<i>Viola hirta</i>	VIII-1613		
<i>Viola jaubertiana</i>	VIII-1615		
<i>Viola mirabilis</i>	VIII-1624		
<i>Viola odorata</i>	VIII-1609		
<i>Viola palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	VIII-1608		
<i>Viola pyrenaica</i>	VIII-1614		
<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	VIII-1620		
<i>Viola suaveis</i> subsp. <i>catalonica</i>	VIII-1611		
<i>Viola suaveis</i> subsp. <i>sepincola</i>	VIII-1612		
<i>Viola suaveis</i>	VIII-1610		
<i>Viola sylvestris</i> subsp. <i>riviniiana</i>	VIII-1623		
<i>Viola sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	VIII-1622		
<i>Viola sylvestris</i>	VIII-1621		

PUBLICACIONS D'ORCA

NOTÍCIES I COMENTARIS

1. **Corologia de la flora dels Països Catalans. Volum introductori.** Oriol de Bolòs. 1985.

CATÀLEGS FLORÍSTICS LOCALS

1. **Santa Pau (quadrat 31T DG66)**, per Antoni de BOLÒS I VAYREDA & Oriol de BOLÒS I CAPDEVILA. 1987.
2. **Abella de la Conca (quadrat 31T CG46)**, per Àngel M. ROMO I DIEZ. 1989.
3. **La Llacuna (quadrat 31T CF79)**, per Oriol de BOLÒS I CAPDEVILA & Margarida MASCLANS I ALEU. 1990.
4. **Els Columbrets (quadrat 31S CE01)**, per Manuel CALDUCH I ALMELA . 1992.
5. **Sarroca de Segrià (quadrat 31T BF99)**, per Josep A. CONESA I MOR. 1993.
6. **Pina de Montalgrao (quadrat 30S YK03)**, per Jesús RIERA I VICENT & Antoni AGUILELLA I PALASÍ. 1994.
7. **Gréixer (quadrat 31T DG08)**, per Ignasi SORIANO I TOMÀS. 1994.
8. **Puig Major (quadrat 31S DE80)**, per Llorenç SÀEZ I GOÑALONS i Josep VICENS I FANDOS. 1997.
9. **Aitona (quadrat 31T BF89)**, per Josep A. CONESA I MOR. 1999.
10. **Sant Climent Sesebes (quadrat 31T DG99)**, per Joan FONT GARCIA i Lluís VILAR SAIS. 2000.
11. **Formentera (quadrats 31S CC57, CC58, CC67, CC68, CC69, CC77 i CC78)**, per Llorenç GIL VIVES i Lleonard LLORENS GARCIA. 2001.
12. **Girona (quadrat 31T DG84)**, per Lluís VILAR SAIS, Modesta JUANOLA GIRALT, Joan FONT GARCIA i Lluís POLO ALBERTI. 2001.
13. **Cambrils (quadrat 31T CF34)**, per Mario SANZ ELORZA i Eduardo SOBRINO VESPERINAS. 2002.
14. **Vidrà (quadrat 31T DG46)**, per Neus VILLEGAS I ALBA. 2002.
15. **Santa Bàrbara (quadrat 31T BF81)**, per Lluís DE TORRES ESPUNY, Ferran ROYO PLA I Álvaro ARASA TULIESA. 2003.

ATLAS COROLÒGIC

1. **Atlas corològic de la flora vascular del Països Catalans. Primer volum (Mapes 1-103).** 1985-1987.
2. **Atlas corològic de la flora vascular del Països Catalans. Segon volum (Mapes 104-306).** 1991. Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS & Àngel M. ROMO.

3. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans. Tercer volum (Mapes 307-465).**
1993. Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS, Xavier FONT, Xavier PONS, Àngel M. ROMO i Josep VIGO.
4. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans. Quart volum (Mapes 466-619).**
1994. Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS, Xavier FONT i Xavier PONS.
5. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans. Cinquè volum (Mapes 620-800).**
1995. Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS, Xavier FONT, Xavier PONS i Josep VIGO.
6. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans. Sisè volum (Mapes 801-1145).** 1997.
Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS, Xavier FONT, Xavier PONS i Josep VIGO.
7. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans. Setè volum (Mapes 1146-1519).** 1997.
Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS, Xavier FONT, Xavier PONS i Josep VIGO.
8. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans. Vuitè volum (Mapes 1520-1815).**
1998. Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS, Xavier FONT, Xavier PONS i Josep VIGO.
Volum extraordinari. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans.** Oriol de BOLÒS.
Primera compilació general, part I: *Abies-Lagoecia* i part II: *Lagurus-Zygophyllum*. 1998.
9. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans. Novè volum (Mapes 1816-2106).**
1999. Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS, Xavier FONT i Josep VIGO.
10. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans. Desè volum (Mapes 2107-2425).**
2000. Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS, Xavier FONT i Josep VIGO.
11. **Atlas corològic de la flora vascular del Paísos Catalans. Onzè volum (Mapes 2426-2799).**
2001. Compilació a cura d'Oriol de BOLÒS, Xavier FONT i Josep VIGO.

