



This book is provided in digital form with the permission of the rightsholder as part of a Google project to make the world's books discoverable online.

The rightsholder has graciously given you the freedom to download all pages of this book. No additional commercial or other uses have been granted.

Please note that all copyrights remain reserved.

About Google Books

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Books helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



FAUNA DE CATALUNYA

MONOGRAFIES PUBLICADES SOTA LA DIRECCIÓ
DE J. M. A. BOFILL I PICOT
MEMBRE DE L'INSTITUT DE CIENCIES

FAUNA MALACOLÒGICA

Fascicle I

INTRODUCCIÓ

per
A. Bofill i Poch & M. de Chia

Publicacions de l'Institut de Ciencies

INSTITUT
D'ESTUDIS
CATALANS



PALAU DE LA
DIPUTACIÓ
BARCELONA

PUBLICACIONS DE L'«INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS»

SECCIÓ DE CIENCIES

Arxius de l'Institut de Ciencies.

Any I. — Fascicle I.....	4 ptes.
» » II.....	4 »
» » III.....	4 »
» II. — I.....	4 »
» » II.....	4 »
» » III.....	4 »
» III. — I.....	4 »

Flora de Catalunya, per J. CADEVALL i A. SALLENT.

Fascicle I	5 ptes.
» II	5 »
» III	5 »
» IV	5 »

Treballs de la Societat de Biologia, publicats sota la direcció de A. PI SUÑER.
Volum I, 1913

10 ptes.

» II, 1914

10 »

Fauna malacològica de Catalunya.

Fascicle I	3 ptes.
» II	2 »
» III	1 »

SECCIÓ FILOLÒGICA

Himnes Homèrichs, traducció en vers de JOAN MARAGALL, i text grec amb la traducció literal de P. BOCH GIMPERA.

Un vol. 5 ptes.

Biblioteca Filològica.

I.—M. P. PUJOL.— <i>Documents en vulgar dels segles XI, XII i XIII procedents del bisbat de la Seu d'Urgell</i>	2 ptes.
II.—Dr. P. BARNILS GIOL.— <i>Die Mundart von Alakant</i> ...	4 »
III.—Diccionari Aguiló (Lletra A)	En premsa.
IV.—M. A. GRIERA. <i>La Frontera catalano-aragonesa</i> . Vol I	5 ptes.

El Gènesi. Versió catalana amb anotacions de M. FREDERIC CLASCAR.

SECCIÓ HISTÒRICO-ARQUEOLÒGICA

Anuaris de l'Institut d'Estudis Catalans.

Quatre volums. Cada un 30 »

Les Pintures Murals Catalanes.

Fascicles I a IV, cada un 10 ptes.

Les Monedes Catalanes, per JOAQUIM BOTET i SISÓ.

Volum I	10 ptes.
» II	12 »
» III i darrer	20 »

Documents per l'Historia de la Cultura Catalana Mig-aval, publicats per A. RUBÍO i LLUCH.

Volum I, contenint més de 500 documents

16 ptes.

L'Arquitectura Romànica a Catalunya, per J. PUIG i CADAFALCH, A. DE FALGUERA i J. GODAY.

Volum I. Precedents: l'Arquitectura romana, l'Arquitectura cristiana pre-romànica..... 20 ptes.

» II. Des de l segle ix a les darreries del segle xi... 25 »

Les Obres d'Auzias March. Edició crítica en vista de tots els manuscrits i totes les edicions, per AMADEU PAGÈS. Obra completa en 3 volums.

Volum I. Introducció Text de les poesies I-LXXIV .. 12 ptes.

» II. 12 »

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

This One



Q4CD-G55-CCLS

INTRODUCCIO A LA FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

La més antiga notícia que es registra de malacología catalana data de darrers del segle XVIII. La dóna un autor espanyol, probablement català a jutjar pels seus cognoms, Canals i Martí, en una «Memoria sobre la púrpura de los antiguos» impressa a Madrid l'any 1779, en la qual cita a Catalunya tres espècies de moluscs marins, que assenyala amb els noms vulgars de *Múrice*, *Púrpura* i *Bocina*.

Pocs anys després se troba en un catàleg editat a Leipzig, la cita en correcta nomenclatura linneana, d'una *Helix* que equivocadament se suposa ser de Catalunya.

En la primera meitat de la passada centuria i fins arribar a l'any 1846, se poden recollir en una dotzena d'obres, totes elles estrangeres, un curt nombre de notícies referents a la nostra fauna malacològica, continental o marina, que en conjunt no arriben a vinticinc.

En l'any esmentat el Dr. Graells donà a llum el primer catàleg de conjunt dels moluscs terrestres i d'aigua dolça d'Espanya. En aquest treball se citen fins a 72 espècies catalanes, però més de la tercera part d'elles errades, i quasi totes amb vagues indicacions de les localitats aon se troben, puix l'autor se concreta a assenyalar-les com habitant senzillament Catalunya, o tot el més, alta o baixa Catalunya, Pirineus de Catalunya, etc. Sols una espècie la cita determinadament a Montserrat.

En els anys successius les obres on se troben notícies d'interès per a la malacologia del nostre país, són, a l'ensens, més abundants i més precises.

Per aquest temps se desperta entre alguns de nostres coterranis l'afició al conreu de la ciència malacològica, i d'aleshores daten les importants col·leccions de Coronado, Martorell, Salvañà i altres més modestes. No és dubtós que d'aleshores arrenquen també les primeres observacions malacològiques fetes per naturals de Catalunya, i que sols molt temps després foren donades a llum (1).

(1) Algunes de les observacions malacològiques aplegades pel Sr. Martorell i Peña foren publicades en 1879 pel Sr. Sanpere i Miquel, en el volum titulat «Apuntes arqueològicos», i el catàleg de la col·lecció que deixà a la ciutat de Barcelona aquell esclarit patrici, després de la seva mort, no sortí fins l'any 1888.

Dels Drs. Coronado, pare i fill, sols ne coneixem el resultat de la seva excursió a la Vall d'Aràn, realitzada en 1860, i publicada per un de nosaltres en l'«Anuari de l'Associació d'excursions Catalana», en 1883. Aquest treball, que una feliç casualitat ens permeté salvar de la destrucció poc temps després de la mort del Dr. Coronado pare, va ésser reproduït, corregit, en la «Crónica científica» del mes de Febrer de l'any 1891.

Les moltes observacions recullides pel Dr. Salvañà, és de creure que foren donades totes a l'estampa en els nombrosos treballs que va publicar des de l'any 1879 a 1889 i que vénen continuades en la Historia malacològica de Catalunya.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

En l'any 1867 aparagué en el «Journal de Conchyliologie» de París, el remarkable treball del Dr. D. Joaquim G. Hidalgo, «Catalogue des mollusques testacés marins des côtes de l'Espagne et des îles Baléares», que malgrat els molts anys transcorreguts, és, encara avui, la sola publicació de caràcter general sobre la fauna malacològica marina d'Espanya.

De les 510 espècies citades en aquesta publicació, prop de la meitat ho són a Catalunya, assenyalant amb gran precisió les localitats on han sigut recollides, així com els noms dels recollidors.

A partir d'aquesta època els treballs que contenen donades de la nostra fauna malacològica se multipliquen, però havem d'arribar a l'any 1878 per trobar-ne de genuinament catalans.

Un nou factor entra en joc per aquests temps en nostra terra, i contribueix a atiar l'afició dels que conreuen les ciències naturals, facilitant la seva tasca: la fundació de l'«Associació d'excursions Catalana», a la qual es deuen nombrosos descobriments i profitoses observacions malacològiques.

Després de l'any esmentat i fins a darrers del segle passat, són molt nombroses les notícies publicades per autors catalans, com a resultat, unes voltes, de breus excursions, i com a producte, altres, de detinguts estudis fets en regions determinades. En poc més de quinze anys veieren la llum els catàlegs dels moluscs terrestres del Pla de Barcelona, els dels terrestres i d'aigua dolça de l'encontrada de Camprodón, de la muntanya de Montserrat, de Teyà i Masnou, de la vall de Ribas, del territori de Vallvidrera, de la comarca de Girona, dels entornos de Barcelona, de les comarques d'Olot i de Mataró, de la Serra de Cardó i de la província de Girona, i els dels marins de Mataró i de Llansà.

Mentrestant molts malacòlegs estrangers contribuiren també poderosament a donar a conèixer la riquesa malacològica de nostra terra, assenyaladament els senyors Bourguignat, Drouët, Fagot, Kobelt, Westerlund i molts altres, els noms dels quals se trobaràn continuats a la llista bibliogràfica.

En els primers anys del segle XX, per causes que no és aquest el lloc d'esbrinar, els estudis malacològics, i en general tots els referents a la Historia natural de Catalunya, han rebut un impuls poderós. Un estol de joves, veritables guerrillers de la ciència, portats per un fervent patriotisme, emprengué la tasca d'estudiar i donar a conèixer les produccions naturals de Catalunya. Dissertament, molts d'ells, al publicar ses observacions han procedit amb més entusiasme que reflexió, com veurem al fer l'estudi crític de les publicacions malacològiques degudes a plomes catalanes.

A continuació donem la llista de totes les obres de les quals tenim notícia que contenen poques o moltes donades referents a la malacologia catalana, disposada en ordre cronològic i que anomenarem, següent als autors moderns, «Historia malacològica de Catalunya». Moltes de les seves induccions són extretes de les obres malacològiques del Dr. D. Joaquim Hidalgo, del qual ens reconeixem deutors.

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

HISTORIA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

1770. CANALS i MARTÍ (J. P.) — *Memoria sobre la púrpura de los antiguos*. Madrid.
1783. LINCK (J. H.) — *Index Musæi Linckiani*. Leipzig.
1822. FERUSSAC (A. DE) — *Tableaux systématiques des animaux mollusques classés en familles naturelles dans lesquels on a établi la concordance de tous les systèmes; suivis d'un prodrome général pour tous les mollusques terrestres ou fluviatiles, vivants ou fossiles*. Paris.
1828. MICHAUD (A. L. G.) — *Description de plusieurs espèces de coquilles vivantes de la Méditerranée*. Bordeaux.
1832. BOUBÉE (N.) — *Animaux vertébrés, mollusques et zoophytes pour servir de complément périodique à la 5^e et 6^e section de la Faune française. «Bulletin d'histoire naturelle de France pour servir à la statistique et à la géographie naturelle de cette contrée»; 3^e section*. Paris.
1833. MICHAUD (A. L. G.) — *Catalogue des testacés vivants envoyés d'Alger par M. Rozet, capitaine au corps royal d'état-major, au cabinet d'histoire naturelle de Strasbourg; notice présentée à la Société d'histoire naturelle de la même ville*, in: *Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg*.
1834. FARINES (J.) — *Description de trois espèces nouvelles de coquilles vivantes du département des Pyrénées-Orientales*. Perpinyà.
1835. BOUILLET (J. B.) — *Catalogue de la collection de coquilles exotiques*. Clermont-Ferrand.
1835. DES MOULINS (C.) — *Description de quelques mollusques terrestres et fluviatiles de la France, nouveaux ou peu connus*. Bordeaux.
1838. DESHAYES (G. P.) — *Histoire naturelle des animaux sans vertèbres de Lamarck*. 2.^a edición. París.
1838. POTIEZ (V. L. V.) i MICHAUD (A. L. G.) — *Galerie des mollusques ou catalogue méthodique, descriptif et raisonné des mollusques et coquilles du Muséum de Douai*. París.
1839. ANTON (H. E.) — *Verzeichniss der Conchylien welche sich in der Sammlung*. Halle.
1839. ROSSMÄSSLER (E. A.) — *Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung kritischer und noch nicht abgebildeter Arten*. Heft. 9-10 Dresden und Leipzig.
1845. MORELET (A.) — *Description des mollusques terrestres et fluviatiles du Portugal*. París.
1846. GRAELLS (M. P.) — *Catálogo de los Moluscos terrestres y de agua dulce observados en España, y descripción y notas de algunas especies nuevas o poco conocidas del mismo país*. Madrid.
1846. PFEIFFER (L.) i DOERN (H.) — *Helicea*, in: *Neue reichvermehrte Ausgabe des Systematischen Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*. Nürnberg.
1848. PFEIFFER (L.) — *Monographia helicorum viventium, sistens descriptiones systematicas et criticas omnium hujus familiae generum et specierum hodie cognitarum*. Lipsiae.

PUBLICACIONES DE L'INSTITUT DE CIENCIAS

1850. JAN (G.) — *Conspectus methodicus testaceorum in collectione mea existantium anno 1830.* Parma.
1851. STROBEL (P.) — *Notizie malacostatiche sul Trentino raccolte per cura di P. S. Pavía.*
1852. KÜSTER (H. C.) — *Pupa, Megaspira, Balea i Tornatellina*, in: Chemnitz und Martini. Nürnberg.
1852. RECLUZ (M. C.) — *Des Notices propres aux côtes de la France continentale*, in: «Journal de Conchyliologie». Vol. III. París.
1853. ROSSMÄSSLER (E. A.) — *Briefe aus Spanien*, in: «Zeitschrift für Malacozoologie». Vol. X. Hannover et Cassel.
1854. LACAZE-DUTHIERS (M. H.) — *Recherches sur les organes génitaux des acéphales lamellibranches*, in: «Annales des Sciences naturelles». 4^{me} série. París.
1854. ROSSMÄSSLER (E. A.) — *Iconogr.*, etc. (vide 1839). Heft. 13 und 14. Leipzig.
1854. ROSSMÄSSLER (E. A.) — *Helix lactea M. und H. punctata M.*, in: «Malakozoologische Blätter». Vol. I. Cassel.
1854. STROBEL (P.) — «Giornale di Malacologia». Vol. II. Pavía.
1855. MOQUIN-TANDON (G.) — *Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France*. París, 1855.
1856. PFEIFFER (L.) — *Monographia Auriculaceorum viventium sistens descriptiones systematicas et criticas omnium hujus familie generum et specierum hodie cognitarum, nec non fossilium enumeratione, accedente Proserpinaceorum nec non generis Truncatelle historia*. Casellis.
1859. GERSTFELDT (G.) — *Ueber land und süsswasser mollusken Sibiriens und des Amur-Gebietes*, in: Mémoire présenté à l'Académie impér. des sciences de St. Petersbourg.
1859. ROSSMÄSSLER (E. A.) — *Iconogr.*, etc. (vide 1839). Heft. 17 und 18. Leipzig.
1860. ALBERS (J. C.) — *Die Heliceen nach natürlicher Verwandtschaft systematisch geordnet. Zweite Ausgabe nach dem hintelassenen Manuscript besorgt von E. Martens*. Leipzig.
1863. COMPANYO (L.) — *Histoire naturelle du département des Pyrénées Orientales*. Vol. III. Perpinyà.
1864. BOURGUIGNAT (J. R.) — *Malacologie de l'Algérie, ou histoire naturelle des animaux mollusques terrestres et fluviatiles recueillis jusqu'à ce jour dans nos possessions du Nord de l'Afrique*. París.
1864. BOURGUIGNAT (J. R.) — *Mollusques nouveaux, litigieux ou peu connus*. 4^{me} décade. París.
1864. MARTENS (E.) — *Malacologische Bemerkungen*, in: «Malakozoologische Blätter». T.° XI. Cassel.
1864. STABILE (J.) — *Mollusques terrestres vivants du Piémont*. Milà.
1865. BOURGUIGNAT (J. R.) — *Moll. nouv. lit. etc.* (vide 1864), 5^{me} décade.
1866. MENGÖ (J. S.) — *Collecção conchyliologica. Genus Helix, Lin.* Porto.
1867. BOURGUIGNAT (J. R.) — *Moll. nouv. lit. etc.* (vide 1864), 8^{me} décade. París.
1867. HIDALGO (J. G.) — *Catalogue des mollusques testacés marins des côtes de l'Espagne et des îles Baléares*, in: «Journal de Conchyliologie». París.
1867. JEFFREYS (J. G.) — *British Conchology, or an account of the mollusca which now inhabit the British isles and the surrounding seas*. Vol. IV. London.
1867. MABILLE (J.) — «Archives malacologiques». París.
- 1867-1868. WEINKAUFF (H. C.) — *Die Conchylien des Mittelmeeres, ihre geographische und geologische Verbreitung*. Cassel.
1868. BOURGUIGNAT (J. R.) — *Moll. nouv. lit. etc.* (vide 1864), 10^{me} décade. París.
1869. KOBELT (W.) — *Verzeichniss der von Heynemann dem Tausch-Verein überwiesenen sudeurop. Binnencconchylien*, in: «Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft». Vol. I. Frankfurt.
1869. PALADILHE (A.) — *Description de quelques Paludinides, Assiminides et Melanides nouvelles*, in: «Rev. et Mag. de Zool.» Vol. XXI, 2.^{me} serie. París.
1869. SCHAUFUSS (L. W.) — *Molluscorum systema et catalogus. System und Aufzählung sämtlicher Conchylien der Sammlung von Fr. Paetel*. Dresden.

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

1870. ARADAS (A.) i BENOIT (L.) — *Conchiglialogia vivente marina della Sicilia e delle isole che la circondano*. Catania.
1870. BOURGUIGNAT (J. R.) — *Moll. nouv. lit. etc.* (vide 1864), 11^{me} et 12^{me} décade. Paris.
1870. GRAELLS (M. P.) — *Exploración científica de las costas del departamento marítimo del Ferrol, verificada de orden del Almirantazgo en el verano de 1869*. Madrid.
1870. JEFFREYS (J. G.) — *Mediterranean mollusca*, in: «Annals of Natural history». 4.^a serie, Vol. VI. London.
1870. KREGLINGER (G.) — *Systematisches verzeichniss der in Deutschland lebenden Binnen-Mollusken*. Wiesbaden.
1870. WEINKAUFF (H. C.) — *Supplemento alle Conchiglie del Mediterraneo*, in: «Bullettino malacologico italiano». Vol. III. Pisa.
1870. WESTERLUND (C. A.) — *Fauna molluscorum terrestrium et fluviatilium Suecicæ, Norvegicæ et Danicæ*. Lund.
- 1870-1871. HIDALGO (J. G.) — *Description de trois espèces nouvelles d'Hélix d'Espagne*, in: «Journ. Conchyl.» Volum XVIII i XIX. París.
1870. HIDALGO (J. G.) — *Moluscos marinos de España, Portugal y las Baleares*. Madrid.
1870. HIDALGO (J. G.) — *Hojas malacológicas. Colección de memorias, datos y noticias sobre los moluscos terrestres de España y Portugal*. Madrid.
1871. NYST (H. P.) — *Tableau synoptique et synonymique des espèces vivantes et fossiles du genre Scalaria décrites par les auteurs, avec l'indication des pays de provenance ainsi que des dépôts dans lesquels les espèces fossiles ont été recueillies*. Bruxelles.
1873. KOBELT (W.) — *Nachtrage und Berichtigungen zu meinem Catalog der im europäischen Faunengebiete lebenden Binnengeschwämme*, in: «Malakozoologische Blätter». Vol. XXI. Cassel.
1874. RIGACCI (G. y E.) — *Catalogo delle conchiglie componenti la collezione Rigacci*. Roma.
1875. HIDALGO (J. G.) — *Catálogo iconográfico y descriptivo de los moluscos terrestres de España, Portugal y las Baleares*. Madrid.
1876. BOURGUIGNAT (J. R.) — *Species novissimæ molluscorum in Europæ systemati detectæ, notis diagnosticis succinctis breviter descriptæ*. París.
1876. WESTERLUND (C. A.) — *Fauna europæ molluscorum extramarinorum prodromus, sistens descriptiones systematicas et criticas omnium generum et specierum horum animalium in Europa viventium et hodie cognitarum*. Lundæ.
1877. BOURGUIGNAT (J. R.) — *Histoire des Claustriles de France*, in: «Annales des sciences naturelles». Vol. VI. París.
1877. WESTERLUND (C. A.) — *Sibiriens land och sötvattenmollusken*. Stockholm.
1878. BATALHA (F. R.) — *Catalogue de la collection conchyliologique*. Porto.
1878. BOFILL (A.) — *Excursió a Vallvidrera (Barcelona)*, in: «Butlletí Associació d'excursions Catalana». Barcelona.
1878. KUSTER (H. C.) i KOBELT (W.) — *Murex, Ranella, Tritonium, Trophon i Hindsia*, in: «Neue reichvermehr Ausgabe des Systematischen Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz». Nürnberg.
1878. STROBEL (P.) — *Intorno alla distribuzione oro-geografica dei molluschi viventi nel versante settentrionale dell'Appennino*, in: «Bollett. della Società malacologica italiana». Vol. III. Pisa.
1878. WOLLASTON (T. V.) — *Testacea atlantica or the land and freshwater shells of the Azores, Madeiras, Salvages, Canarias, Cape Verdes and Saint Helena*. London.
1879. ARNET (R.) i BOFILL (A.) — *Excursió a Sant Llorenç del Munt*, in: «Bull. Ass. exc. Cat.» Vol. I. Barcelona.
1879. BOFILL (A.) — *Catálogo de los moluscos testáceos terrestres del llano de Barcelona*, in: «Crónica científica» de Barcelona.
1879. JEFFREYS (J. G.) — *On the Mollusca procured during the Lightning and Porcupine expeditions. II part.* London.
1879. LOCARD (A.) — *Description de la faune malacologique des terrains quaternaires des environs de Lyon*. Lyon.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

1879. MARTORELL i PEÑA (F.) — *Apuntes arqueològicos*. Barcelona.
1879. MORER (J.) — *Apuntes para el estudio de la flora y fauna de la comarca de Camprodón*, in: *Historia de Camprodón*. Barcelona.
1879. PAULUCCI (M.) — *Escursione scientifica nella Calabria. Fauna malacologica. Specie terrestri e fluviali*. Firenze.
1879. SALVAÑÁ (J. M.) — *Moluscos testáceos de la fauna española*. Barcelona.
1879. STEFANI (C.) — *Nuove specie di molluschi viventi nell'Italia centrale*, in: «Bull. soc. malac. ital.» Vol. V. Pisa.
1880. *Argomentazioni di Napoleone Pini sulle due parole del Dott. Carlo de Stefani, intorno ad alcune Clausiliæ Toscanæ*, in: «Boll. della Società malacologica italiana». Vol. V. Pisa.
1880. GOURDON (M.) — *Quelques mollusques de la vallée d'Aran (Espagne)*. Bigorre.
1880. SERVAIN (G.) — *Etude sur les Mollusques raccueillis en Espagne et Portugal*. Saint German.
1881. BOFILL (A.) — *Una excursió a Horta, immediacions de Barcelona*, in: «Bull. Ass. exc. Cat.» Vol. III. Barcelona.
1881. GOURDON (M.) — *Picó de la Llansa (2665 metres) en la vall d'Aràn*, in: «Bull. Ass. exc. Cat.» Vol. III. Barcelona.
1881. HARLÉ (E.) — *Excursió particular al Noguera Pallaresa*, in: «Bull. Ass. Cat.» Vol. III. Barcelona.
1881. KOEBELT (W.) — *Pyrula i Fusus*, in: «Neue reichv. Ausg. Sept. Conchyl. Cab. von Martini und Chemnitz.» Nürnberg.
1881. KOEBELT (W.) — *Catalog der im europäischen Faunengebiet lebenden Binnenconchylien. Mit besonderer Berücksichtigung der in Rossmassler's Sammlung enthaltenen Arten*. 2.ª edició. Kassel.
1881. LOCARD (A.) — *Études sur les variations malacologiques d'après la faune vivante et fossile de la partie centrale du bassin du Rhône*. Lyon.
1881. PFEIFFER (L.) — *Nomenclator heliceorum viventium qui continetur nomina omnium hujus familiæ, generum et specierum hodie cognitarum disposita ex affinitate naturali (Opus postumum)*. Cassellis.
1881. RIGACCI (G. i E.) — *Appendice al Catalogo delle conchiglie componenti la collezione Rigacci*. Roma.
1881. SALVAÑÁ (J. M.) — *Moluscos testáceos de la fauna española. Adición y corrección al «Catálogo iconográfico y descriptivo de los moluscos de España, Portugal e Islas Baleares» del Dr. D. Joaquín González Hidalgo*, in: Mem. R. Acad. Cien. nat. y Art. de Barcelona, núm. 3. Barcelona.
1881. SERVAIN (G.) — *Histoire malacologique du lac Balaton en Hongrie*. Poissy.
1881. WEINKAUFF (H. C.) — *Cypraea i Ovula*, in: «Neue reichv. Ausg. Syst. Conchyl. Cab. von Martini und Chemnitz.» Nürnberg.
1882. BOFILL (A.) — *Una excursió a Montserrat*, in: Anuari de la Associació d'excursions Catalana. Any primer. Barcelona.
- 1882-98. BUCQUOY (E.), DAUTZENBERG (Ph.) i DOLLFUS (G.) — *Les Mollusques marins du Roussillon*. París.
1882. DUNKER (G.) — *Lithophaga*, in: «Neue reichv. Ausg. Syst. Conchyl. Cab. von Martini und Chemnitz.» Nürnberg.
1882. FONTANNES (F.) — *Les invertébrés du bassin tertiaire du Sud-Est de la France. Les Mollusques pliocènes de la vallée du Rhône et du Roussillon*. Lyon i París.
1882. LOCARD (A.) — *Prodrome de la malacologie française. Catalogue général des mollusques vivants de France. Mollusques terrestres, des eaux douces et des eaux saumâtres*. Lyon.
1883. BOFILL (A.) — *Excursió als Pirineus centrals. Anada per Aragó, regrés per lo Noguera Ribagorçana*, in: Anuari de la Associació d'excursions Catalana. Any II. Barcelona.
1883. CORONADO (F. J. i F. DE A.) — *Expedición malacológica al valle de Arán en el mes de agosto de 1860. Con explicación de las localidades*, in: Bofill (A.), en la obra precedent.

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

1883. KOBELT (W.) — *Erster Nachtrag zur zweiten Auflage des Catalogus der im europäischen Faunengebiet lebenden Binnencoonylien*, in: «Nachrichtsblatt, der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft.» Vol. XV. Frankfurt a. Mein.
1883. PECHAUD (J.) — *Excursions malacologiques dans le Nord de l'Afrique, de la Calle d'Alger, d'Alger à Tanger*. París.
1884. BARRERA (J.) — *Catálogo de la Flórula y de los Moluscos testáceos de Teyá y Masnou*, in: «Crónica científica» de Barcelona.
1884. BOFILL (A.) — *Moluscos del valle de Ribas (Cataluña). Contribución al estudio de la fauna malacológica pirenaica*, in: «Crón. cient.» Barcelona.
1884. FAGOT (P.) — *Contribution à la Faune malacologique de la Catalogne*, in: «Annales de Malacologie.» París.
- 1884? FAGOT (P.) — *Contributions à la faune malacologique de la Catalogne. Catalogue des mollusques de la vallée de la Noguera Pallaresa*. (Sense peu d'impremta.)
1884. GRASSET (J. P. A.) — *Index testaceorum viventium quae in collectione J. P. Grasset extant*. Alger.
1884. MARTENS (E. von) — In: «Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin.»
1884. MARTÍ I TURRÓ (J.) — *Excursió botànica particular a Mongat, Tiana i Montalegre*, in: «Bull. Ass. exc. Cat.». Vol. VI. Barcelona.
1884. SALVAÑÁ (J. M.) — *Introducción a la fauna malacológica de Vallvidrera y catálogo razonado de los moluscos testáceos terrestres y fluviales del territorio*, in: «Boletín de la Real Academia de Ciencias naturales y Artes de Barcelona.»
1884. SALVAÑÁ (J. M.) — *Zoografía del género Helix o sea de los caracoles, y farmacología de las especies medicinales y alimenticias*. Barcelona.
- 1884-1886. «Annales de Malacologie», sous la direction de M. le Dr. Servain. Vol. II. París.
1884. WEINKAUFF (H. C.) — *Mactra*, in: «Neue reichv. Ausg. Syst. Conchyl. Cab. von Martini und Chemnitz». Nürnberg.
1885. FAGOT (P.) — *Etude sur quelques espèces du groupe de l'Helix carascalensis*, in: «Bull. Soc. malac. France». Vol. II. París.
1885. GINESTE (F.) — *Mollusques des eaux minérales des Pyrénées françaises et du bassin sous-pyrénéen*, in: «Bull. Soc. malac. France». Vol. II. París.
1885. MARGIER (E.) — *Notes malacologiques sur quelques espèces de France*, in: «Bull. Soc. malac. France». Vol. II. París.
1885. WESTERLUND (C. A.) — *Fauna der in der palaearctischen region (Europa, Kaukasien, Sibirien, etc.), lebenden Binnencoonylien. Part V. Familien Succinidae, Auriculidae, Limacidae, Cyclostomidae und Hydrocenidae*. Lund.
1886. BOFILL (A.) — *Contributions à la faune malacologique de la Catalogne*, in: «Bull. Soc. malac. de France». Vol. III. París.
1886. CHÍA (M. DE) — *Catálogo de los moluscos testáceos, terrestres y fluviales, de la comarca de Gerona*. Gerona.
1886. FAGOT (P.) — *Moluscos de Panticosa y valle del Cinca (Pirineos de Huesca)*, in: «Crón. cient.» Barcelona.
1886. SALVAÑÁ (J. M.) — *Estudio de M. Pablo Fagot sobre los Hélices Xerofílicos del grupo Barcinonensisana*, in: «Crón. cient.» Barcelona.
1886. WESTERLUND (C. A.) — *Faun. der in der palcear. (Vide 1885). Families Testacellidae, Glandinidae, Vitrinidae, und Leucochroidae*. Lund.
1887. CHÍA (M. DE) — *Nota de los moluscos terrestres y de agua dulce de los alrededores de Barcelona*. Gerona.
1887. FAGOT (P.) — *Contribución a la fauna malacológica de Aragón. Catálogo razonado de los moluscos del valle del Éssera*, in: «Crón. cient.» Barcelona.
1887. FAGOT (P.) — *Contribuciones a la fauna malacológica de Cataluña. Catálogo razonado de los moluscos del valle de Arán*, in: «Crón. cient.» Barcelona.
1887. LETOURNEUX (A.) i BOURGUIGNAT (J. R.) — *Exploration scientifique de la Tunisie. Prodrome de la malacologie terrestre et fluviale de la Tunisie*. París.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

1887. MONTEROSATO (T. A. DI) — *Molluschi del porto di Palermo, specie e varietà*, in: «Bull. Soc. malac. italiana». Vol. XIII. Palermo.
1887. POLLONERA (C.) — *Intorno ad alcuni Limacidi europei poco noti*, in: «Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Torino». Vol. II. Torino.
1887. SALVAÑA (J. M.) — *Moluscos nuevos de España*, in: «Crón. cient.» Barcelona.
1887. WESTERLUND (C. A.) — *Faun. der in der palæarct. (Vide 1885.) Gènères Buliminus, Sesteria, Pupa, Stenogyra i Cionella*. Lund.
1888. BOFILL (A.) — *Nuria, Ribas i Alt Llobregat* (1883-84), in: «Butll. Ass. exc. Cat.» Vol. X. Barcelona.
1888. *Catálogo de la colección Conchiológica que fué de D. Francisco Martorell y Peña, existente en el Museo Martorell de Barcelona*. Barcelona.
1888. POLLONERA (C.) — *Appunti di Malacologia. Di alcuni Testacella spagnuoli*, in: «Boll. Mus. Zool. ed Anat. comp. R. Univ. Torino». Vol. III. Torino.
1888. SALVAÑA (J. M.) — *Contribución a la fauna malacológica de los Pirineos catalanes, o sea Descripción de la comarca de Olot en relación con la fauna malacológica local y monografía de los moluscos terrestres y fluviátiles de aquel territorio*, in: «Anales de la Sociedad Española de Historia Natural». Madrid.
- 1889-1893. CARUS (J. V.) — *Prodromus faunæ mediterraneæ, sive Descriptio animalium maris mediterranei incolarum quam comparata silva rerum quatenus innotuit, adiectis locis et nominibus vulgaribus eorumque auctoribus in commodum Zoologorum concessit*. Stuttgart.
1889. DROUËT (H.) — *Unionidae du bassin du Rhône*. París.
1889. MONTSERRAT (J.) — *Memoria descriptiva de las aguas minero-medicinales del balneario de Tortosa*. Barcelona.
1889. MONTEROSATO (M. DE) — *Coquilles marines Marocaines*, in: «Journ. Conchyl.» Vol. XXXVII. París.
1889. POLLONERA (C.) — *Nuove contribuzioni allo studio degli Arion europei*, in: «Atti della R. Accademia Scienze di Torino». Torino.
1889. PUJADAS SERRATOSA (R.) — *Recopilación de algunos apuntes para una memoria médico-topográfica de Santmenat*. Barcelona.
1889. SALVAÑA (J. M.) — *Catálogo de los Moluscos marinos, terrestres y de agua dulce de Mataró*. Barcelona.
1889. SERVAIN (G.) — *Des différentes formes spécifiques du groupe de l'Hélix arbustorum* in: «Bull. Soc. malac. France». Vol. VI. París.
1889. WESTERLUND (C. A.) — *Faun. der in der palæarct. (Vide 1885.) Part II. Gènere Helix*. Berlin.
1890. BOFILL (A.) — *Contributions à la faune malacologique de la Catalogne. II. Note sur les Pupa de la série du Pupa affinis. — III. Note sur quelques Hélix xérophiliennes du littoral de Barcelone, et sur l'acclimatation de la Ferussacia Terveri. — IV. Description de trois espèces nouvelles du Montsech*, in: «Bull. Soc. malac. France». Vol. VII. París.
1890. BOFILL (A.) — *Moluscos marinos de Llansà (Provincia de Gerona)*, in: «Crón. cient.» Barcelona.
1890. BOFILL (A.) — *Serra de Cardó (Tortosa). Moluscs recollits en aquesta localitat en agost de 1882*, in: «Bull. Ass. exc. Cat.» Barcelona. Vol. XI.
- 1890-1892. FAGOT (P.) — *Histoire malacologique des Pyrénées françaises et espagnoles I. part*, in: «Bulletin de la Société Ramond de Bagnères-de-Bigorre». Bagnères-de-Bigorre.
1890. HIDALGO (J. G.) — *Obras malacológicas. Parte II. Estudios preliminares sobre los moluscos terrestres y marinos de España, Portugal y las Baleares*, in: Memorias de la Real Acad. de Ciencias exactas, físicas y naturales de Madrid. Vol. XV. Madrid.
1890. LOCARD (A.) — *Contributions à la faune malacologique française. Coquilles marines vivantes décrites par Michaud*. París.
1890. WESTERLUND (C. A.) — *Katalog der in der Palaeartischen region lebenden Binnen-conchylien*. Karlshamm.

•

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

1890. WESTERLUND (C. A.) — *Faun. der in der palaeart.* (Vide 1885.) *Suplement I.* Karlshamm.
1891. ALMERA (J.) i BOFILL (A.) — *Ojeada sobre el pasado y el presente de las Costas de Garraf (Barcelona)*, in: «Crón. cient.» Barcelona.
1891. BOFILL (A.) — *Contribución a la fauna malacológica de Cataluña. Excursión malacológica efectuada por los Dres. D. Francisco J. Coronado y Ruipérez y D. Francisco de Asís Coronado y Balias, de Montserrat al valle de Arán en el mes de agosto de 1860*, in: «Crón. cient.» Barcelona.
1891. COCKERELL (T. D. A.) — *On the geographical distribution of Slung*, in: «Proceedings of the Zoological Society of London». London.
1891. SAINT-SIMON (A. DE). — *Catalogue d'une collection provenant du cabinet de M. de Saint-Simon, auteur de plusieurs ouvrages sur la Conchyliologie et l'Anatomie*. Toulouse.
1891. SIMROTH (H.) — *Die Nacktschnecken der Portugiesisch-Azorischen Fauna in ihrem Verhältniss zu denen der paläarktischen Region über haupt*. Halle.
1891. WESTERLUND (C. A.) — *Spicilegium malacologicum. Neue Binnenconchylien in der paläarktischen Region*. Wien.
1892. COLLINGE (W. E.) — *The Conchologist, a quarterly Journal of Malacology*. Vol. II. London.
1892. GIRARD (A. A.) — *Notice sur les Céphalopodes des côtes d'Espagne*. Madrid.
1892. KOBELT (W.) — In: «Nachrichtsblatt» etc. (Vide 1869.) Vol. XXIV.
1892. MONTEROSATO (M. DI) — *Nota intorno ai Pectunculus dei mari d'Europa*. Palermo.
1892. MONTEROSATO (M. DI) — *Molluschi terrestri delle isole adiacenti alla Sicilia*. Palermo.
1893. CHÍA (M. DE) — *Contribución a la fauna malacológica catalana. Moluscos terrestres y de agua dulce de la provincia de Gerona*, in: «Revista de Gerona». Gerona.
1893. DROUËT (H.) — *Unionidæ de l'Espagne*. París.
1893. KOBELT (W.) — In: «Nachrichtsblatt», etc. (Vide 1869.) Vol. XXV.
1894. CAZIOT (E.) — *Catalogue des mollusques vivants des environs d'Avignon*, in: Mem. Acad. Vaucluse. Avignon.
1894. KOBELT (W.) — In: «Nachrichtsblatt», etc. (Vide 1869.) Vol. XXVI.
- 1894-1900. TAYLOR (J. W.) — *Monograph of the land and freshwater mollusca of the British isles*. Leeds.
1895. VERGES (P.) — *Topografía médica de Castellar (S. Esteban) o del Vallés*. Barcelona.
1896. ELERA (C. DE) — *Catálogo sistemático de toda la Fauna de Filipinas conocida hasta el presente, y a la vez el de la colección zoológica del Museo de P. P. Dominicos del Colegio-Universidad de Manila, escrito con motivo de la Exposición regional filipina*. Manila.
1896. GUDE (G. K.) — *A new shells and illustrations of some hitherto unfigured Heliçidae*, in: «Science-Gossip». London.
1897. BOFILL (A.) — *Nota sobre una nueva forma malacológica de la provincia de Gerona (Nenia subarcuata)*, in: «Bol. R. Acad. Cienc. y Art. de Barcelona». Barcelona.
1897. MONTEROSATO (M. DE) — *Sur les Cypraea de la Méditerranée*, in: «Journal Conchyl.» Vol. XLV. París.
1897. WAGNER (A. J.) — *Monographie der Gattung Pomatias, Studer*. Wien.
1897. WESTERLUND (C. A.) — *Synopsis molluscorum extramarinorum regionis palæarcticæ*. Lundæ.
1898. BOFILL (A.) — *Indicaciones sobre algunos fósiles de la caliza blanca basta de Muro, isla de Mallorca*. Barcelona.
1898. BOFILL (A.) — *La Helix Montserratensis, su origen y su distribución en el tiempo y en el espacio*, in: «Bol. R. Acad. Cienc. y Art.» Barcelona.
1898. KOBELT (W.) — In: «Nachrichtsblatt», etc. (1869). Vol. XXX.
1898. MARION (A. F.) — *Notes sur la faune des Dardanelles et du Bosphore*, in: «Bull. Mus. Hist. natur. de Marseille». Vol. I. Marseille.
1899. «Bull. Soc. malac. italiana». Vol. XX. Pisa.
1899. LOCARD (A.) — *Conchyliologie portugaise. Les coquilles terrestres des eaux douces et saumâtres*. Lyon.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

1899. STOLL (O.) — *Beitrag zur kennniß der Schweizerischen Molluskenfauna*. Zurich.
1901. FONT I SAGÜÉ (N.) — *Sota terra. Excursió espeleòl洛ch-geològica al Priorat, Montanyes de Prades i Alt Panadès*. Barcelona.
1901. MALUQUER (J.) — *Excursió malacològica a Gavà*, in: «Butlletí de l'Institució catalana d'Historia Natural.» Barcelona.
1901. MALUQUER (J.) — *Moluscs recollits a Gualba en desembre de 1900*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1901. MALUQUER (J.) — *Nota sobre'l Murex erinaceus, Linnei*, in: «Butll. Institut cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1901. WESTERLUND (C. A.) — *Synopsis molluscorum in regione palæarctica viventium ex typo Clausilia, Drap.* St. Petersbourg.
1902. KOBELT (W.) — *Das Tierreich, eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen. Mollusca. Cyclophoridae*. Berlin.
1902. MALUQUER (J.) — *Descripció d'una espècie nova de Limnæa de Catalunya*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1902. MALUQUER (J.) — *Algunes espècies del gènero Helix recollides a Vilarrodonà (Riera del Gayà)*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1903. COUTURIER (M.) — *Catalogue des coquilles paléarctiques de la collection Hagenmüller*. Marseille.
1903. FERRER (E.) — *Excursió a Ripoll i Nuria*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1903. MALUQUER (J.) — *Moluscos marinos de Llansà (Cataluña)*, in: «Bol. Real Soc. esp. Hist. Nat.» Vol. III. Madrid.
1903. MALUQUER (J.) — *Contribució a la fauna malacològica de Catalunya. I. Moluscs recollits en la muntanya de Montserrat*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1903. TUIXANS (J.) — *Apuntes topogràfico-mèdicos de Badalona. Fauna y flora*. Barcelona.
1903. ZULUETA (A. DE) — *Contribution à la faune malacologique maritime de Vilassar de Mar*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1904. CAZIOT (E.) — *Etude sur les Helix du groupe cespitum*, in: «Annales de la Société Linnéenne de Lyon». Lyon.
1904. MALUQUER (J.) — *Excursió malacològica a Ripoll, Pobla de Lillet y Castellar d'en Huch (alta Cataluña)*, in: «Bol. R. Soc. esp. Hist. Nat.» Tomo IV. Madrid.
1904. MALUQUER (J.) — *Contribució a la fauna malacològica de Catalunya. II. Moluscs terrestres i d'aigua dolça recollits en la comarca d'Artesa de Segre*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1904. MALUQUER (J.) — *Contribució a la fauna malacològica de Catalunya. III. Algunes moluscs marins de Masnou*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1904. ZULUETA (A. DE) — *Excursió a la desembocadura del Llobregat*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1904. ZULUETA (A. DE) — *Contribució a la fauna malacològica de Catalunya. Moluscs de Montserrat*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1905. CAZIOT (E.) — *Contribution à la faune malacologique de la Catalogne. Etude sur quelques Helix*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1905. CAZIOT (E.) I FAGOT (P.) — *Etude sur quelques espèces de la région circuméditerranéenne. Rumina decollata, Helix candidissima*, in: «Feuille jeunes naturalistes», núms. 420 i 421. París.
1905. FAGOT (P.) — *Contributions à la Faune malacologique de la Catalogne*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1905. LOZANO (L.) — *Cefalòpodos de Cataluña y Baleares*. Madrid.
1906. CAZIOT (E.) I FAGOT (P.) — *Etudes sur les mollusques terrestres du centre hispanique s'étendant dans le centre alpique*, in: «Ann. Soc. Linn.» Lyon.
1906. CAZIOT (E.) I FAGOT (P.) — *Etude sur les Helix de la section Elisma*, in: «Feuill. jeun. nat.» núm. 428. París.
1906. CAZIOT (E.) I FAGOT (P.) — *Etudes malacologiques sur quelques espèces asiatiques qui se sont répandues dans le sous-centre alpique et hispanique. Ena detrita*, in: «Feuill. jeun. nat.» núm. 434. París.

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

1906. FAGOT (P.) i MARCET (A.) — *Contribution à la faune malacologique de la Catalogne. I. Species novae Montserratice. II. Species nova Miraculensis*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
- 1906 y 1907. HIDALGO (J. G.) — *Monografía de las especies vivientes del género Cypraea*. Madrid.
1906. MALUQUER (J.) — *Moluscs marins de Catalunya. Cefalòpods*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1906. MALUQUER (J.) — *Moluscs terrestres i d'aigua dolça dels voltants de la Pobla de Segur*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1906. NAVÁS (L.) — *Distribution géographique de l'Hélix candidissima*, in: «Feuille jeunes naturalistes», núm. 428. París.
1906. ZULUETA (A. DE) — *Nota sobre la «Helix alonensis» a Catalunya*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1907. ALMERA (J.) — *Descripción de los terrenos pliocénicos de la cuenca del bajo Llobregat y llano de Barcelona*, in: «Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes». Barcelona.
1907. CAZIOT (E.) — *Etude sur quelques espèces de la région paléarctique de l'Asie qui ont pénétré dans le sous-centre alpique et hispanique. Orcula dolium*, in: «Feuill. jeun. nat.» núm. 443. París.
- 1907-1908. CAZIOT (E.) i THIEUX (E.) — *Observations sur la formation de tubercules dentiformes chez quelques Héliciens. Leucochroa candidissima et Hélix (Euparypha) pisana*, in: «Feuill. jeun. nat.», núms. 446 i 447. París.
1907. CHATELET (C.) — *Note sur la variation de forme de l'Hélix candidissima. Drap. dans les environs d'Avignon*, in: «Feuill. jeun. nat.», núm. 440. París.
1907. FAGOT (P.) — *Contribution à la faune malacologique de la province d'Aragon*, in: «Boletín de la Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales». Zaragoza.
1907. MALUQUER (J.) — *Moluscs marins de Catalunya. II. Pteròpods*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1907. SERRADELL (B.) — *L'Avenç dels pouetons de les agulles a la muntanya de Montserrat (termes del Bruch)*. Vilanova i Geltrú.
1907. THIEUX (E.) — *Note sur la Jacosta Betulonensis, Bofill, variété de la Montserratensis (Hidalgo)*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1907. TOMÀS (LL.) — *Excursió a Rosas, Cadaqués i Cap de Creus*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1908. AGUILAR-AMAT (J. B. DE) — *Contribució a la fauna malacològica de Catalunya. Algunes Xerophiles del grup Heliomanes existents en la meva col·lecció*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1908. CAZIOT (E.) i FAGOT (P.) — *Etudes des espèces de la région paléarctique de l'Asie, ayant pénétré dans le sous-centre Alpique et Hispanique*, in: «Feuill. jeun. nat.», núm. 454. París.
1908. CAZIOT (E.) i THIEUX (E.) — *Réponse à la critique exercée par M. Pallary dans le n.º 448 de la Feuille*, in: «Feuill. jeun. nat.», núm. 450. París.
1908. SERRADELL (B.) — *Nota dels moluscs recollits en l'excursió espeleològica a l'avenc d'en Roca (Corbera)*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1908. BOFILL (A.) — *El Noguera Ribagorzana «Vallis clausa», malacològicamente considerado*, in: Actas y Memorias del primer Congreso de Naturalistas Españoles, celebrado en Zaragoza los días 7-10 de octubre de 1908. Zaragoza.
1909. HIDALGO (J. G.) — *Noticias sobre algunos moluscos de España*, in: «Rev. R. Academia Cienc.» Vol. VIII. Madrid.
1909. MALUQUER (J.) — *Moluscs marins de Catalunya. IV. Gasteròpods*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
- 1909-1910. MARCET (A. F.) — *Fauna malacològica de Montserrat*, in: «Revista Montserratina».
1909. ROSALS (J.) — *Algunes moluscs no citats en lo recent treball de D. Llorenç Tomàs*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1909. TOMÀS (LL.) — *Moluscs marins de Catalunya*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

1910. HIDALGO (J. G.) — *Catálogo de los moluscos testáceos marinos de la Costa y Bahía de Cádiz*, in: «Rev. R. Acad. Cienc. de Madrid». Vol. IX. Madrid.
1910. ROSALS (J.) — *Notas sobre Malacología subterránea*, in: «Butll. Inst. cat. d'Histria nat.» Barcelona.
1910. THIEUX (E.) — *L'Hélix Terveri de Michaud*, in: «Jour. Conchyl.» Vol. LVIII. París.
1911. AGUILAR-AMAT (J. B. DE) — *Algunas localidades de Helix camprodunica*, Kob., in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1911. CHÍA (M. DE) — *Aplec de notícies sobre'ls Moluscs de Catalunya i catàleg provisional dels mateixos*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» (en publicació). Barcelona.
1911. DOLLFUS (G.) — *Recherches critiques sur quelques genres et espèces d'Hydrobia vivants et fossiles*, in: «Journ. Conchyl.» Vol. LIX. París.
1911. LAMY (E.) — *Revision des Pectunculus vivants du Muséum d'Histoire naturelle de Paris*, in: «Journ. Conchyl.» Vol. LIX. París.
1912. MALUQUEER (J.) — *Contribució a la fauna malacològica de Catalunya. V. Alguns moluscs de la Vall de Ribas (Pirineu Català)*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.
1912. ROSALS (J.) — *Moluscs marítims Barcelonins*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.»
1912. SERRADELL (B.) — *Nota sobre'l Murex brandaris, Linneo, i les seves varietats*. Barcelona.
1912. SERRADELL (B.) — *«Helix Gualtero-campesina» Serradell. Especie, o mejor dicho, forma nueva intermedia entre el grupo de la «H. Gualteriana» L. y de la «H. campesina», Esq.*, in: «Bol. R. Soc. esp. de Hist. Nat.» Madrid.
1913. CAZIOT (C. t.) — *Note sur l'Helix barcinonensis Bourguignat*, in: «Feuille Jeun. nat.» núm. 506. París.
1913. GERMAIN (L.) — *Gastéropodes, Pulmonés et Prosobranches, terrestres et fluviatiles*, in: «Mollusques de la France et des régions voisines». Vol. II. París.
1913. ROSALS (J.) — *Fauna malacològica de Salou*, in: «Butll. Inst. cat. d'Hist. nat.» Barcelona.

SINE DATA

- AGUILAR-AMAT (J. B. DE) — *Moluscs*, in: «Geografía general de Catalunya». Barcelona.
- CAZIOT (E.) — *Les migrations des mollusques terrestres entre les sous-centres Hispaniques. III. Sur la distribution géographique du Pupa variabilis du sous-centre Alpique qui a penetré à l'extrémité Est du sous-centre Hispanique. IV. Espèces du sous-centre Alpique (sud) dans le centre Hispanique. V. Etudes sur quelques espèces du sous-centre Alpique passées dans le sous-centre Hispanique*. Lyon.
- CAZIOT (E.) — *Etudes sur quelques espèces de la région circa-méditerranéenne*. Lyon.

Al fer un recompte de les nombroses cites de moluscs de Catalunya contingudes a les obres que acabem d'esmentar, se podrà creure que l'hora d'escriure el catàleg definitiu de nostra fauna malacològica ja és pròxima; mes a l'endinsar-se en aquest estudi, al passar, detingudament, revista de quant fins aquí s'ha publicat, a la llum d'una critica freda i raonada, s'adquireix la desconortadora certesa que no sols no és acabada la tasca, sinó que és necessari reprende-la, i fins tornar-la a començar, per molts i molts poderosos motius.

De les espècies fins avui citades com a catalanes, ni totes són catalanes ni totes són espècies.

Greus errors en la llur determinació, i el desconeixement d'allò que deu ésser un catàleg regional, han introduït en nostra fauna bon nombre d'espècies que forçosament n'han de ser excloses.

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

Un pocs exemples presos a l'atzar ho provarà plenament.

Certs autors assenyalen en nostra costa els *Triton tranquebaricus* i *succintus*, les *Cypraea moneta* i *annulus*, la *Meleagrina margaritifera*, el *Tapes virgineus* i algunes altres espècies sense cap mena de dubte exòtiques.

Per haver-se aclimatat temporalment en el port de Barcelona, i en les aigües pròximes a elles la *Purpura floridana* (*P. barcinonensis*) i el *Mytilus exustus*, s'han donat ambdues espècies com formant part de la nostra fauna, i fins la primera com a característica d'ella.

En alguns catàlegs s'hi troben continuades espècies decididament pelàgiques, sens altra raó que la d'haver sigut recollides llurs conquilles en nostres platges. Es un error greu, puix ni elles ni les abismals, són propies de la fauna costera, única que deu considerar-se verament regional.

Els moderns progressos científics no permeten tampoc mantenir en els catàlegs malacològics els comptats braquiòpods que s'han assenyalat a Catalunya.

No són, no obstant, aquests errors ni els més nombrosos ni els més importants, puix qualsevulla malacòleg mitjanament il·lustrat se'n donarà compte desseguida.

Del que convé, sobretot, purgar la nostra fauna malacològica, és de les espècies fletes, sense raó, a despeses d'altres ja conegeudes. Lleus diferencies, a voltes variacions solament individuals o modificacions patològiques o teratològiques, han estat suficients perquè certs autors separessin de l'especie matriu, formes que ni tan sols ofereixen caràcters prou definits per a formar-hi senzilles varietats. Exemple d'això són les nombroses denominacions que han rebut les de la *Helix variabilis* i les del *Tapes aureus*, espècies ambdues que's caracteritzen per la seva extremada mutabilitat.

Algunes voltes, formes aberrants d'espècies ben conegeudes han estat preses per altres, malgrat que, segons l'expressió de Mr. Caziot, ne tenen sols en realitat la silueta. No d'altra manera exemplars anòmals de l'*Helix Arigoi*, o si es vol de la *H. cespitum*, s'han convertit en *Helix Terveri*, *megastoma* o altres que tenim la certesa que no viuen a Catalunya.

Amb aitals errors i exageracions s'ha *enriquit* la nostra fauna malacològica amb un considerable nombre d'espècies fantàstiques, sols existents en l'imaginació dels qui han divulgat la llur presència en nostre país.

L'abominable tendència a fer espècies i la d'admetre les que sens motiu han fet altres, és un veritable flagell per a la Ciència, puix lluny de contribuir al seu progrés, com alguns pretenen, fan cada volta menys asequible i més difícil el seu conreu.

Encara que no tan precisa com la revisió de les espècies, ho és, també, la de les localitats on han sigut citades. Són moltes que fins avui sols han sigut trobades mortes en les platges o en els detritus dels rius i torrenteres, en el qual cas no's pot afirmar quina és la seva veritable habitació, i caldrà noves recerques per a fixar-la d'una manera exacta i definitiva.

Del que acabem de dir se dedueix la conveniència, millor diré la necessitat, de procedir a la revisió de totes i de cada una de les espècies fins avui citades a

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

Catalunya, i de fer-les passar pel garbell d'una crítica imparcial i seriosa, sense prevençions personals ni prejudicis d'escola, i amb el sol afany de descobrir la veritat.

A l'empendre nosaltres aital tasca, no se'ns amaga que no és ni fàcil ni breu, però tenim l'esperança que no serem sols a fer-la; per això des d'aquest lloc ens permetem demanar la seva col·laboració a tots els malacòlegs catalans que sentin, a l'ensems, l'amor a la ciència i l'amor a la terra (1).

Afrontar la publicació de la Malacologia de Catalunya d'una manera metòdica, seguint una classificació determinada, sia la que sia, fóra avui prematur, puix mentre certs grups de moluscs ens són ben coneguts i han estat perfectament estudiats, fins el punt que se pot quasi assegurar que en res els modifiquaran les exploracions del pervenir, n'hi ha d'altres que amb seguretat noves recerques proveiran la deficiència dels nostres coneixements actuals. Al menys així s'ha de deduir de l'estudi comparatiu de la fauna malacològica catalana i la dels altres països pròxims circum-mediterranis, millor estudiats que'l nostre.

Aquesta convicció ens ha obligat a adoptar en la nostra publicació la forma de monografies, cada una de les quals compindrà l'estudi d'una família, començant, com és lògic, per aquelles que jutgem definitivament o quasi definitivament conegudes, mentre noves recerques i estudis ens permeten completar el coneixement de les altres. Cada monografia constarà d'una nota bibliogràfica dels treballs que contenen donades referents a Catalunya, amb l'enumeració de totes les espècies que s'hi assenyalen, sien els que's vullen els noms amb què les citen els respectius autors (2); d'una llista, per ordre alfabètic, de totes les denominacions que ha rebut cada espècie al ser donada com a catalana, rectificades, quan entenem que no és la que li pertoca; de la descripció de la família monografiada, i de la dels gèneres i espècies, fetes aquestes darreres, sobre exemplars catalans; de les donades avui conegudes sobre la habitació de cada una, amb indicació dels autors que l'han citada en cada localitat; d'observacions referents a la llur estació, varietats, etc., donant noticia dels seus jaciments si ha sigut trobada fòssil en nostre país (3); finalment de la discussió imparcial de les espècies litigioses i la raó perquè les hem admeses o refusades.

(1) Un dels malacòlegs més distingits del nostre país, el Sr. Marquès de Samà, havent tingut notícia de nostres propòsits, ha posat espontàniament a nostra disposició la col·lecció que ha reunit, i que és, probablement, la més interessant i nombrosa de moluscs marins de Catalunya. Li remerciem coralment tan delicada atenció.

(2) No continuarem en aquests reculls bibliogràfics les obres que contenen donades que sols són copia de les publicades amb anterioritat per altres autors, exceptuat quan, com succeeix en el «Prodrome faunae mediterraneæ» de J. Carus, venen designades les espècies amb denominacions genèriques o específiques diferentes de les generalment admeses, o són atribuïdes a autors que no són els que per primera volta les descrigueren.

(3) Les referències paleontològiques les pendrem principalment de les dues publicacions següents:

Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluña, por J. Almera y A. Bofill. Madrid, 1898.

Una playa de terreno cuaternario antiguo en el Llano de San Juan de Vilasar, per J. Almera, in: «Memorias R. Acad. Cienc. de Barcelona», 1904.

Dels datus de qualsevulla altra procedència, farem constar el nom de l'autor i el de l'obra d'on procedeixen.

LLISTA ALFABÈTICA DELS NOMS AMB ELS QUALS
S'HAN CITAT MOLUSCS A CATALUNYA

Els nombrosos errors abans esmentats, d'una manera general s'hi trobaran particularment assenyalats en la llista següent, en la qual hem inclòs totes quantes denominacions genèriques i específiques se registren, referents a moluscs del nostre país, en les obres els títols de les quals transcrivim en la precedent *Historia malacològica de Catalunya*.

Les rectificacions fetes per nosaltres en aquesta llista, no s'han de considerar més que com a provisionals, puix reservem la nostra opinió definitiva per a les corresponents monografies, on la donarem, després de detingut estudi i escrupulosa discussió.

Per a fer ressortir les espècies que creiem avui exactament determinades i ben citades a Catalunya, escrivim els seus noms en lletra VERSALETA, i en cursiva totes les altres, assenyalant amb asterisc (*) les litigioses, sia el que's vulla el concepte pel qual les considerem tals en aquest moment.

Donem aquí com a sinònims alguns noms que en realitat no ho són; però al procedir així, és perquè tenim la certesa absoluta que'ls autors, al citar algunes espècies, s'han volgut referir a les que són objecte de nostres rectificacions.

Acanthochites = ANISOCHITON
DISCREPANS Brown.

FASCICULARIS Linneu.

Acanthinula = HELIX

ACULEATA Müller.

Acanthochiton = ANISOCHITON

discrepans Monterosato = A. DIS-

CREPANS Brown.

Achatina = CAECILIANELLA

ACICULA Müller.

ACLIS

* *Pointelli* Folin.

* *nitidissima* Montagu.

* *unica?* Montagu.

ACMEEA

* *unicolor* Forbes.

VIRGINEA Müller.

ACTAEON

* *globulinus* Forbes.

tornatilis Alder =

TORNATILIS Linneu.

ADEORBIS

striatus Philippi = CIRCULUS STRIATUS Philippi.

AGRIOLIMAX

AGRESTIS Linneu.

* *pycnoblennius* Bourguignat.

VALENTIANUS Ferussac.

ALEXIA

MYOSOTIS Draparnaud.

Alvania = RISSOA

ASPERA Philippi.

CANCELLOATA Da Costa.

CIMEX Linneu.

COSTATA Adams.

LACTEA Michaud.

* *Lanciae* Calcaro.

LINEATA Risso.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

- MONTAGUI Payraudeau.
 * *pagodula* Bucquoy, Dollfus i Dautzenberg.
 * *punctura* Montagu.
 * *reticulata* Montagu.
 * *scabra* Philippi.
 * *sub-crenulata* Schwartz.
- AMALIA
 GAGATES Draparnaud.
marginata Draparnaud. Determinació errada. L'especie, per altra part, no és de Draparnaud, sinó de Müller.
- AMNICOLA
 ANATINA Draparnaud.
anatina Pfeiffer = A. ANATINA Draparnaud.
 * *compacta* Paladilhe.
 EMILIANA Paladilhe.
 GLOBULUS Bofill.
 * *luteola* Bourguignat.
 * *maceana* Paladilhe.
Monjoi Bourguignat. Forma no descrita.
Roigiana Salvañà. Forma no descrita.
 SIMILIS Draparnaud.
 SPIRATA Paladilhe.
 * *subproducta* Paladilhe.
- AMYCLA
cornicula Petit =
 CORNICULUM Oliví.
- ANCYLUS
 * *costulatus* Küster.
 FLUVIATILIS Müller.
 GIBBOSUS Bourguignat.
 JANI Bourguignat
 * *riparius* Desmarest.
simplex Bourguignat =
 SIMPLEX Buc'hoz.
 * *strictus* Bourguignat = A. *strictus* Morelet.
- ANISOCHITON
 DISCREPANS Brown.
 FASCICULARIS Linneu.
- ANODONTA
 * *Castroi* Bourguignat.
cygnaea Linneu. Determinació errada.
 GLAUCINA Drouët.
 * *latirostris* Drouët.
 LITTORALIS Drouët.
 * *mollis* Drouët.
 * *submacilenta* Servain.
 * *variabilis* Draparnaud.
 * *ventricosa* Pfeiffer.
Anomalocardia = ARCA
- A. CORBULOIDES Monterosato.
Diluvii Lamarck = A. CORBULOIDES Monterosato.
- ANOMIA
boletiformis Locard = A. EPHIPPIUM Linneu, VAR.
electrica Linneu = A. EPHIPPIUM Linneu, VAR.
 EPHIPPIUM Linneu.
 PATELLIFORMIS Linneu.
- APLYSIA
 DEPILANS Linneu.
 * *punctata* Cuvier.
- APORRHAIS
 PES-PELECANI Linneu.
 SERRESIANUS Michaud.
- ARCA
 * *antiquata* Linneu.
barbata Lamarck =
 BARBATA Linneu.
diluvii Lamarck = A. CORBULOIDES Monterosato.
Gaymardi Payraudeau = A. LACTEA Linneu, VAR.
 IMBRICATA Poli.
 LACTEA Linneu.
 NOAE Linneu.
obliqua Philippi = A. LACTEA Linneu, VAR.
 * *Polii* Mayer.
 PULCHELLA Reeve.
Quoyi Payraudeau = A. LACTEA Linneu, VAR.
 * *saccata* Poli.
 SCABRA Poli.
 TETRAGONA Poli.
- Argobuccinum
giganteum Lamarck = RANELLA GIGANTEA Lamarck.
- ARGONAUTA
 argo Linneu. Especie de l'alta mar.
- ARION
 ATER Linneu.
empiricorum Féruccac = A. RUFUS Linneu.
 * *flavus* Féruccac = A. FLAVUS Müller.
 * *fuscatus* Féruccac.
 HORTENSIS Féruccac.
pyrenaicus Fagot =
pyrenaicus Moquin - Tandon = A. HORTENSIS Féruccac, VAR.
rufus Draparnaud =
 RUFUS Linneu.
 * *subfuscus* Draparnaud.
 Artemis = DOSINIA
exoleta Lamarck =

FAUNA MALACOLOGICA DE CATALUNYA

<i>EXOLETA</i> Linneu.	<i>RETICULATUM</i> Da Costa.
<i>lunaris</i> Lamarck = <i>D. LUPINUS</i>	<i>scabrum</i> Olivi = <i>B. RETICULATUM</i>
Linneu.	Da Costa, VAR.
ASTARTE	<i>Bornia</i> = <i>KELLIA</i>
<i>fusca</i> Philippi =	<i>corbuloides</i> Philippi = <i>K. SABETIA</i>
<i>FUSCA</i> Poli.	Costa.
<i>SULCATA</i> Da Costa.	<i>Buccinum</i>
<i>TRIANGULARIS</i> Montagut.	<i>maculosum</i> Lamarck = <i>PISANIA</i>
<i>Astralium</i> = <i>TURBO</i>	<i>MACULOSA</i> Lamarck.
<i>rugosum</i> Fischer =	<i>minimum</i> Scacchi = <i>COLUMBELLA</i>
<i>RUGOSUM</i> Linneu.	<i>MINOR</i> Scacchi.
<i>Atlanta</i>	<i>minus</i> Scacchi = <i>COLUMBELLA NI-</i>
Peroni Lesueur. Especie pelàgica.	<i>NOR</i> Scacchi.
AVICULA	<i>Orbignyi</i> Payraudeau = <i>POLLIA OR-</i>
<i>HIRUNDO</i> Linneu.	<i>BIGNYI</i> Payraudeau.
<i>tarentina</i> Lamarck = <i>A. HIRUNDO</i>	BULIMINUS
Linneu.	<i>Arnouldi</i> Fagot = <i>B. DETRITUS</i> Mü-
<i>tarentina</i> Linneu = <i>A. HIRUNDO</i>	ller, VAR.
Linneu.	<i>OBSCURUS</i> Müller.
AXINUS	<i>quadridens</i> Müller = <i>CHONDRULA</i>
<i>FLEXUOSUS</i> Montagu.	<i>QUADRIDENS</i> Müller.
AZECA	<i>tridens</i> Müller = <i>Chondrula tridens</i>
<i>TRIDENS</i> Pulteney.	Müller. No viu a Catalunya.
<i>Balea</i> =	Bulimus
<i>deshayestiana</i> Bourguignat = <i>B. PER-</i>	<i>acutus</i> Müller = <i>COCHLICELLA ACUTA</i>
<i>VERSA</i> Linneu, VAR.	Müller.
<i>fragilis</i> Leach = <i>PERVERSA</i> Linneu,	<i>Arnouldi</i> Fagot = <i>BULIMINUS DE-</i>
VAR.	<i>TRITUS</i> Müller, VAR.
<i>perversa</i> Bourguignat =	<i>decollatus</i> Bruguière =
<i>PERVERSA</i> Linneu.	<i>decollatus</i> Linneu = <i>RUMINA DECOL-</i>
<i>Barbatia</i> = <i>ARCA</i>	<i>LATA</i> Linneu.
<i>BARBATA</i> Linneu.	<i>detritus</i> Müller = <i>BULIMINUS DETRI-</i>
<i>LACTEA</i> Linneu.	<i>TUS</i> Müller.
BARLEIA	<i>montanus</i> Draparnaud = <i>BULIMI-</i>
<i>RUBRA</i> Adams.	<i>NUS MONTANUS</i> Draparnaud. No
BARNEA	viu a Catalunya.
<i>CANDIDA</i> Linneu.	<i>obscurus</i> Müller = <i>BULIMINUS OB-</i>
<i>Birostra</i> = <i>OVULA</i>	<i>SCURUS</i> Müller.
<i>SPELTA</i> Linneu.	<i>quadridens</i> Müller = <i>CHONDRULA</i>
<i>Bithynella</i> (vide <i>BYTHINELLA</i>)	<i>QUADRIDENS</i> Müller.
<i>Bithynia</i> (vide <i>BYTHINIA</i>)	<i>radiatus</i> Müller = <i>BULIMINUS DE-</i>
BITTIUM	<i>TRITUS</i> Müller, VAR.
<i>afrum</i> Danilio i Sandri = <i>B. RETI-</i>	<i>solitarius</i> Poiret = <i>COCHLICELLA CO-</i>
<i>CULATUM</i> Da Costa, VAR.	<i>NOIDEA</i> Draparnaud.
<i>jadertinum</i> Brusira = <i>B. RETICULA-</i>	<i>tridens</i> Müller. No viu a Catalunya.
<i>TUM</i> Da Costa, VAR.	Es una <i>Chondrula</i> .
<i>lacteum</i> Philippi.	<i>ventricosus</i> Draparnaud = <i>COCHLI-</i>
<i>Latreillei</i> Kobelt = <i>B. RETICULATUM</i>	<i>CELLA ACUTA</i> Müller.
Da Costa, VAR.	<i>ventrosus</i> Férrussac = <i>COCHLICELLA</i>
<i>Latrillei</i> Payraudeau = <i>B. RETICU-</i>	<i>BARBARA</i> Linneu.
<i>LATUM</i> Da Costa, VAR.	
<i>paludosum</i> Monterosato = <i>B. RETI-</i>	
<i>CULATUM</i> Da Costa, VAR.	
<i>PUSILLUM</i> Jeffreys.	
<i>reticulatum</i> Bucquoy =	
	BULLA
	<i>hydatis</i> Linneu = <i>HAMINEA HYDATIS</i>
	Linneu.
	<i>STRIATA</i> Bruguière.
	<i>utricularia</i> Brocchi =
	* <i>utriculus</i> Brocchi.

PUBLICACIONES DE L'INSTITUT DE CIENCIAS

BYTHINELLA

- * *andorrica* Paladilhe.
- * *artiasensis* Fagot.
- BREVIS* Draparnaud.
- Baudoni* Paladilhe = *B. BREVIS* Draparnaud, VAR.
- baudoniana* Paladilhe = *B. BREVIS* Draparnaud, VAR.
- REYNIESII* Dupuy.

BYTHINIA

- acuta* Desh = *PALUDESTRINA ACUTA* Draparnaud.
- brevis* Draparnaud = *BYTHINELLA BREVIS* Draparnaud.
- opaca* Ziegler = *BYTHINELLA AB-BREVIATA* Michaud, VAR.
- TENTACULATA* Linneu.

CAECILIANELLA

- acicula* Bourguignat = *ACICULA* Müller.
- acuta* Müller = *C. ACICULA* Müller.
- eburnea* Bourguignat = *EBURNEA* Risso.
- * *Liesvillei* Bourguignat.
- * *Riveroi* Servain.

CAECUM

- AURICULATUM* Folin.
- laevissimum* Cantraine = *C. AURICULATUM* Folin.
- GLABRUM* Montagu.
- mediterraneum* Costa = *SPIROLIDIUM MEDITERRANEUM* Costa.
- * *subannulatum* Folin.
- TRACHEA* Montagu.

CALLIOSTOMA

- Chemnitzi* Philippi = *C. ZIZYPHINUS* Linneu, VAR.
- conuloides* Lamarck = *C. ZIZYPHINUS* Linneu, VAR.
- CONULUS* Linneu.
- * *defrictum* Deshayes.
- DUBIUM* Philippi.
- exasperatum* Payraudeau = *EXASPERATUM* Pennant.
- GRANULATUM* Born.
- GRAVINAE* Monterosato.
- gualtierianus* Philippi = *C. GUALTIERII* Philippi.
- Kochi* Pallarés (?) = *C. ZIZYPHINUS* Linneu, VAR.
- LAUGIERI* Payraudeau.
- Linnei* Mont. = *C. ZIZYPHINUS* Linneu, VAR.
- Matoni* Payraudeau = *C. EXASPERATUM* Pennant, VAR.

miliaris Mont. = *C. MILLEGANUM* Philippi.

MONTAGUI W. Wood.

* *planatus* Montagu.

pyramidalatus Lamark = *C. EXASPERATUM* Pennant.

STRIATUM Linneu.

ZIZYPHINUM Linneu.

Callista = *MERETRIX*

CHIONE Linneu.

*CALYPTRAEA**

chinensis Deshayes = *CHINENSIS* Linneu.

sinensis Linneu = *C. CHINENSIS* Linneu.

Campylea = *HELIX*

andorrica Bourguignat = *H. LAPICIDA* Linneu, VAR.

CANCELLARIA

cancellata Lamarck = *CANCELLATA* Linneu.

similis Sowerby. No viu a Catalunya.

Candidula = *HELIX*

PENCHINATI Bourguignat.

Capsa = *GASTRANA*

fragilis Mörch = *G. FRAGILIS* Linneu.

CAPULUS

hungaricus Lamarck = *HUNGARICUS* Linneu.

hungaricus Sowerby = *C. HUNGARIcus* Linneu.

CARDITA

aculeata Philippi = *ACULEATA* Poli.

* *antiquata* Linneu.

CALYOULATA Linneu.

calyculata Poli = *C. CALYCULATA* Linneu.

formosula Locard = *C. CALYCULATA* Linneu.

* *sulcata* Bruguière = *C. ANTIQUATA* Linneu.

* *trapezia* Linneu.

Caracola elegans Lamarck = ?

CARDIUM

ACULEATUM Linneu.

DESHAYESI Payraudeau.

ECHINATUM Linneu.

EDULE Linneu.

ERINACEUM Lamarck.

EXIGUUM Gmelin.

* *fasciatum* Montagu.

Lamarcki Reeve = *C. EDULE* Linneu, VAR.

MINIMUM Philippi.

FAUNA MALACOLÓGICA DE CATALUNYA

<i>mucronatum</i> Poli = <i>C. ECHINATUM</i>	<i>CERITHIUM</i>
Linneu, VAR.	<i>adversum</i> Montagu = <i>TRIFORIS PER-</i>
<i>NORVEGICUM</i> Spengler.	<i>VERSA</i> Linneu.
<i>nodosum</i> Turton = <i>C. ROSEUM</i> La-	<i>ALUCASTRUM</i> Brocchi.
marck.	<i>Bourguignati</i> Locard = <i>C. VULGA-</i>
<i>OBLONGUM</i> Chemnitz.	<i>TUM</i> Bruguière, VAR.
<i>oblitum</i> Locard = <i>C. EDULE</i> Linneu,	*
VAR.	<i>Lafondi</i> Lamarck.
<i>PAPILLOSUM</i> Poli.	<i>lima</i> Bruguière = <i>BITTIUM RETICU-</i>
<i>parvum</i> Philippi = <i>C. EXIGUUM</i>	<i>LATUM</i> Da Costa, VAR.
Gmelin, VAR.	<i>lividum</i> Reig = <i>C. RUPESTRE</i> Risso,
<i>paucicostatum</i> Linneu =	VAR.
<i>PAUCICOSTATUM</i> Sowerby.	<i>massiliensis</i> Locard = <i>C. RUPESTRE</i>
<i>ROSEUM</i> Lamarck.	Risso, VAR.
<i>rusticum</i> Linneu = <i>C. TUBERCULATUM</i>	<i>mediterraneum</i> Deshayes = <i>C. RU-</i>
Linneu, VAR.	<i>PESTRE</i> Risso, VAR.
<i>TUBERCULATUM</i> Linneu.	<i>murites</i> Anton = <i>C. VULGATUM</i> Bru-
CARINARIA	guière, VAR.
<i>cymbium</i> Lamarck =	<i>protractum</i> Bivona = <i>C. ALUCASTRUM</i>
<i>mediterranea</i> Peron. Especie pelàgica	Brocchi, VAR.
<i>Caryatis</i> = <i>MERETRIX</i>	<i>provinciale</i> Locard = <i>C. VULGATUM</i>
<i>RUDIS</i> Poli.	Bruguière, VAR.
CARYCHIUM	<i>renovatum</i> Mont = <i>C. RUPESTRE</i>
<i>MINIMUM</i> Müller.	Risso, VAR.
CASSIDARIA	<i>reticulatum</i> Da Costa = <i>BITTIUM</i>
<i>echinophora</i> Lamarck =	<i>RETICULATUM</i> Da Costa.
<i>ECHINOPHORA</i> Linneu.	<i>RUPESTRE</i> Risso.
<i>RUGOSA</i> Linneu.	<i>scabrum</i> Olivi = <i>BITTIUM RETICU-</i>
<i>tyrrhenia</i> Chemnitz = <i>C. BUGOSA</i>	<i>LATUM</i> Da Costa, VAR.
Linneu.	<i>Servaini</i> Locard = <i>C. VULGATUM</i>
<i>tyrrhenia</i> Lamarck = <i>C. BUGOSA</i>	Bruguière, VAR.
Linneu.	<i>strumaticum</i> Locard = <i>C. RUPESTRE</i>
CASSIS	Risso, VAR.
<i>calamistrata</i> Locard = <i>C. UNDULA-</i>	<i>VULGATUM</i> Bruguière.
<i>TA</i> Gmelin, VAR.	CHAMA
<i>granulosa</i> = <i>C. UNDULATA</i> Gmelin,	<i>GRYPHINA</i> Lamarck.
VAR.	<i>GRYPOIDES</i> Linneu.
* <i>saburon</i> Bruguière.	<i>Chemnitzia</i> = <i>TURBONILLA</i>
<i>sulcosa</i> Bruguière =	<i>elegantissima</i> Mont. = <i>T. LACTEA</i>
<i>UNDULATA</i> Gmelin.	Linneu.
CAVOLINIA . Gènere pelàgic.	<i>RUFA</i> Philippi.
<i>gibbosa</i> Rang.	<i>Chenopus</i> = <i>APORRHAIS</i>
<i>longirostris</i> Lesueur.	<i>bilobatus</i> Locard = <i>A. PES-PELECANI</i>
<i>tridentata</i> Forskal.	Linneu, VAR.
<i>tridentata</i> Gmelin = <i>C. tridentata</i>	<i>pes-carbonis</i> Brogniart = <i>A. SERRE-</i>
Forskal.	<i>SIANUS</i> Michaud.
<i>vaginella</i> Cantraine.	<i>pes-carbonis</i> Bruguière = <i>A. SERRE-</i>
Ceratisolet = PHARUS	<i>SIANUS</i> Michaud.
<i>legumen</i> Forbes i Hanley =	<i>pes-carbonis</i> Sowerby = <i>A. SERRE-</i>
<i>LEGUMEN</i> Linneu.	<i>SIANUS</i> Michaud.
CERITHIOPSIS	<i>PES-PELECANI</i> Linneu.
<i>METAXAE</i> Delle Chiaje.	<i>pes-pelecani</i> Philippi = <i>A. PES-PELE-</i>
<i>MINIMA</i> Brusina.	<i>CANI</i> Linneu.
* <i>scalaris</i> Monterosato.	<i>SERRESIANUS</i> Michaud.
* <i>trilineata</i> Philippi.	<i>serresianus</i> Philippi = <i>A. SERRE-</i>
<i>TUBERCULARIS</i> Montagu.	<i>SIANUS</i> Michaud.
	<i>Chione</i> = <i>VENUS</i>

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

CASSINA Linneu.	<i>Niso</i> Pfeiffer = CH. QUADRIDENS Müller, VAR.
<i>fasciata</i> Donovan = V. FASCIATA Da Costa.	<i>Niso</i> Risso = CH. QUADRIDENS Müller, VAR.
OVATA Pennant.	<i>quadridentata</i> Cuvier = QUADRIDENS Müller.
CHITON	<i>Cingula</i> = RISSOA
* <i>albus</i> Linneu.	* <i>Alderi</i> Jeffreys.
* <i>cinerous</i> Linneu.	* <i>Benigna</i> Monterosato.
<i>discrepans</i> Brown = ANISOCHITON DISCREPANS Brown.	* <i>fusca</i> Philippi.
LAEVIS Pennant.	* <i>nitida</i> Brusina.
<i>marginatus</i> Pennant = HOLOCHITON MARGINATUS Pennant.	* <i>proxima</i> Alder.
OLIVACEUS Spengler.	* <i>semistriata</i> Montagu.
RISSOI Payraudeau.	* <i>striata</i> Montagu.
<i>siculus</i> Gray = CH. OLIVACEUS Spengler.	* <i>turriculata</i> Monterosato.
CHLAMYS	<i>Cionella</i>
<i>Audouini</i> Payraudeau = CH. OPERCULARIS Linneu, VAR.	* <i>disparata</i> Westerlund.
BRUEI Payraudeau.	<i>folliculus</i> Gronovius = FERUSSACIA FOLLICULUS Gronovius.
CLAVATA Poli.	<i>subcylindrica</i> Linneu = ZUA SUBCYLINDRICA Linneu.
* <i>commutata</i> Monterosato.	<i>Circe</i>
<i>distantia</i> Lamarck = CH. GLABRA Linneu.	<i>minima</i> Forbes i Hanley = GOULDIA MINIMA Montagu.
<i>distorta</i> Da Costa = CH. MULTISTRIATA Poli, VAR.	<i>minima</i> Montagu = GOULDIA MINIMA Montagu.
<i>Dumasi</i> Payraudeau = CH. CLAVATA Poli, VAR.	<i>rudis</i> Poli = MERETRIX RUDIS Poli.
* <i>flagellata</i> Lamarck.	<i>striata</i> Locard = GOULDIA MINIMA Montagu, VAR.
<i>flexuosa</i> Lamarck =	<i>CIRCULUS</i>
<i>flexuosa</i> Poli.	<i>STRIATUS</i> Philippi.
GLABRA Linneu.	<i>CLANCOLUS</i>
HYALINA Poli.	<i>CORALLINUS</i> Gmelin.
* <i>incomparabilis</i> Risso.	<i>CRUCIATUS</i> Linneu.
<i>infelix</i> Lamarck = CH. CLAVATA Poli, VAR.	<i>cruciatus</i> Weinkauff = CL. CRUCIATUS Linneu.
MULTISTRIATA Poli.	<i>Jussieui</i> Brusina = JUSSIEUI Payraudeau.
OPERCULARIS Linneu.	<i>CLATHURELLA</i>
* PES-FELIS Linneu.	* <i>Bourguignati</i> Locard.
<i>pustulata</i> Linneu = CH. MULTISTRIATA Poli.	* <i>Bucquoyi</i> Locard.
<i>sentis</i> Reeve = CH. MULTISTRIATA Poli, VAR.	CONCINNA Scacchi.
* <i>similis</i> Laskey.	<i>corviformis</i> Michaud = CL. PURPUREA Michaud, VAR.
* <i>striata</i> Müller.	<i>Cordieri</i> Bucquoy = CORDIERI Payraudeau.
<i>sulcata</i> Born = CH. GLABRA Linneu.	<i>gracilis</i> V. Cris. = PLEUROTOMA GRACILE Montagu.
VARIA Linneu.	<i>Leufragyi</i> Bucquoy = LEUFROYI Michaud.
* <i>vitreata</i> Chemnitz = Ch. <i>incomparabilis</i> Risso.	<i>linearis</i> Bucquoy = LINEARIS Montagu.
<i>unicolor</i> Lamarck = CH. GLABRA Linneu.	<i>PURPUREA</i> Montagu.
CHONDRULA	<i>radula</i> Monterosato = CL. PURPUREA Montagu, VAR.
<i>Niso</i> Risso = CH. QUADRIDENS Müller, VAR.	
<i>Chondrus</i> = CHONDRULA	

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

- reticulata* V. Cris. = CL. CORDIERI
Payraudeau, VAR.
- CLAUSILIA**
- * *abietina* Dupuy.
 - BIDENS* Linneu.
 - catalonica* Fagot = CL. BIDENS Linneu, VAR.
 - clausa* Féruccac = ?
 - debilis* Fagot = C. ROLPHI Gray, VAR.
 - dubia* Draparnaud. Determinació errada.
 - GALLICA* Bourguignat.
 - greixensis* Fagot = C. ROLPHI Gray, VAR.
 - Itala* Martens. No viu a Catalunya.
 - LAMINATA* Montagu.
 - * *llavorisiana* Fagot.
 - * *magdalenica* Salvañá.
 - * *nigricans* Pulteney.
 - obtusa* C. Pfeiffer = C. *nigricans* Pulteney, VAR.
 - papillaris* Müller = C. BIDENS Linneu.
 - * *parvula* Studer.
 - Penchinati* Bourguignat = CL. *RUGOSA* Draparnaud.
 - perversa* Linneu = C. *RUGOSA* Draparnaud.
 - punctata* Michaud. Determinació errada.
 - * *pyrenaica* Bourguignat.
 - pyrenaica* Charpentier = C. *RUGOSA* Draparnaud, VAR.
 - ROLPHI* Gray.
 - RUGOSA* Draparnaud.
 - solida* Draparnaud. No viu a Catalunya.
 - Saint-Simonis* Bourguignat = C. *RUGOSA* Draparnaud, VAR.
 - ventricosa* Draparnaud. No viu a Catalunya.
 - virgata* Crist i Jan = C. BIDENS Linneu, VAR.
- Cleodora*
- pyramidata* Linneu. Especie pelàgica.
- COCHLICELLA**
- ACUTA* Müller.
 - BARBARA* Linneu.
 - CONOIDEA* Draparnaud.
- Cochlicopa* = *FERUSSACIA*
- FOLLICULUS* Gronovius.
- Cochlodina* = *PUPA*
- POLYODON* Draparnaud.
- Cochlodonta*
- clausa* = *CLAUSILIA* SP.
- Cochlostoma* = *POMATIAS*
- LABROSUM* Westerlund.
- Martorelli* Servain = P. *MONTSERATICUM* Bourguignat, VAR.
- MONTSICCIANUM* Bofill.
- rudicosta* Bofill = P. *MONTSICCIA- NUM* Bofill, VAR.
- COLUMBELLA**
- DECOLLATA* Brusina.
 - GERVILLEI* Payraudeau.
 - laevigata* Linneu. Especie exòtica.
 - laevigata* Weinkauff. Especie exòtica.
 - MINOR* Scacchi.
 - rustica* Lamarck =
 - RUSTICA* Linneu =
 - SCRIPTA* Linneu.
 - scripta* Sandri = C. *SCRIPTA* Linneu.
- CONULUS**
- fulvus* Draparnaud =
 - FULVUS* Müller.
- CONUS**
- gallo-provincialis* Locard =
 - MEDITERRANEUS* Bruguière.
 - mediterraneus* Hwass = C. *MEDITERRANEUS* Bruguière.
 - submediterraneus* Locard = C. *MEDITERRANEUS* Bruguière, VAR.
- Coralliphaga* = *CYPRICARDIA*
- LITHOPHAGELLA* Lamarck.
- Coralliphila* = *PSEUDOMUREX*
- ALUCOIDES* Blainville.
- lamellosa* Weinkauff = P. *ALUCOIDES* Blainville.
- CORBULA**
- curta* Locard = C. *GIBBA* Olivi, VAR.
 - GIBBA* Olivi.
 - mediterranea* Costa = *CORBULOMYA*
 - MEDITERRANEA* Costa.
 - * *porcina* Lamarck.
 - rosea* Brown = C. *GIBBA* Olivi, VAR.
 - * *semen* Lamarck.
- CORBULOMYA**
- MEDITERRANEA* Costa.
- CRENELLA**
- discrepans* Mont = *MODIOLARIA MARMORATA* Forbes.
- CREPIDULA**
- Desmoulini* Michaud = C. *UNGIFORMIS* Lamarck, VAR.
 - UNQUIFORMIS* Lamarck.
- Creseis*. Gènere pelàgic.
- acicula* Rang.
- CUSPIDARIA**
- COSTELLATA* Deshayes.

PUBLICACIONES DE L'INSTITUT DE CIENCIES

<i>CUSPIDATA</i> Olivi.	<i>CYTHEREA</i>
<i>ROSTRATA</i> Spengler.	<i>Chione</i> Lamarck.
<i>Cyclas</i> = <i>SPHAERIUM</i>	<i>Chione</i> Linneu = <i>MERETRIX CHIONE</i>
<i>calyculata</i> Draparnaud = <i>SPH. LA-</i>	<i>Linneu.</i>
<i>CUSTRE</i> Müller.	<i>minima</i> Montagu = <i>GOULDIA MINIMA</i>
<i>cornea</i> Lamarck.	<i>Montagu.</i>
<i>CORNEA</i> Linneu.	<i>rudis</i> Poli = <i>MERETRIX RUDIS</i> Poli.
<i>Cyclonassa</i> = <i>NERITULA</i>	<i>DENTALIUM</i>
<i>NERITEA</i> Linneu.	<i>alternans</i> B. D. y D. = <i>D. INAE-</i>
<i>neritea</i> Monterosato = <i>N. NERITEA</i>	<i>QUICOSTATUM</i> Dautzenberg.
<i>Linneu.</i>	<i>corneum</i> Lamarck =
<i>Cyclops</i> = <i>NERITULA</i>	<i>corneum</i> Linneu. Especie d'Africa.
<i>neritum</i> Linneu = <i>N. NERITEA</i>	<i>DENTALE</i> Linneu.
<i>Linn.eu.</i>	<i>entale</i> Linneu = <i>D. VULGARE</i> Da
<i>pellucidum</i> Riso = <i>N. DONOVANI</i>	<i>Costa.</i>
<i>Riso, VAR.</i>	<i>INEQUICOSTATUM</i> Dautzenberg.
<i>CYCLOSTOMA</i>	<i>novemcostatum</i> Deshayes =
<i>elegans</i> Draparnaud =	<i>NOVEMCOSTATUM</i> Lamarck.
<i>ELEGANS</i> Müller.	<i>RUBESCENS</i> Deshayes.
<i>ferrugineum</i> Lamarck. No viu a Ca-	<i>strangulatum</i> Deshayes. Es un anè-
talunya.	lid.
<i>lutetianum</i> Bourguignat = <i>C. ELE-</i>	<i>tarentinum</i> Lamarck.
<i>GANS</i> Müller, VAR.	<i>VULGARE</i> Da Costa.
<i>obscurum</i> Draparnaud = <i>POMATIAS</i>	<i>Dione</i> = <i>MERETRIX</i>
<i>sp.</i>	<i>CHIONE</i> Linneu.
<i>CYCLOSTREMA</i>	<i>Chione</i> Megerle = <i>M. CHIONE</i> Linneu.
<i>ATOMUS</i> Philippi.	<i>DIPLODONTA</i>
<i>CYLICHNA</i>	<i>ROTUNDATA</i> Montagu.
<i>acuminata</i> Bruguière = <i>VOLVULA</i>	<i>rotundata</i> Philippi = <i>D. ROTUNDATA</i>
<i>ACUMINATA</i> Bruguière.	<i>Montagu.</i>
<i>CYLINDRACEA</i> Pennant.	<i>Divaricella</i> = <i>LUCINA</i>
<i>OBTUSA</i> Montagu.	<i>DIVARICATA</i> Linneu.
* <i>truncatella</i> Locard.	<i>DOLIUM</i>
<i>CYPRAEA</i>	<i>galea</i> Lamarck =
<i>ACHATIDEA</i> Gray.	<i>GALEA</i> Linneu.
<i>annulus</i> Linneu. Especie exòtica.	<i>DONACILLA</i>
<i>arctica</i> Pulteney = <i>TRIVIA ARCTICA</i>	<i>CORNEA</i> Linneu.
Pulteney.	<i>cornea</i> Poli = <i>D. CORNEA</i> Linneu.
<i>europaea</i> Montagu = <i>TRIVIA ARCTICA</i>	<i>DONAX</i>
Pulteney.	<i>anatinum</i> Lamarck = <i>D. TRUNCU-</i>
<i>fragilis</i> Linneu. Especie exòtica.	<i>LUS</i> Linneu.
<i>Jousseaumei</i> Locard = <i>TRIVIA AR-</i>	<i>polita</i> Poli = <i>D. VARIEGATUS</i> Gme-
<i>CTICA</i> Pulteney.	lin.
<i>LURIDA</i> Linneu.	<i>polita</i> Scacchi = <i>D. VARIEGATUS</i>
<i>Mollerati</i> Locard = <i>TRIVIA ARCTICA</i>	Gmelin.
Pulteney.	<i>SEMISTRIATUS</i> Poli.
<i>moneta</i> Linné. Especie exòtica.	<i>TRUNCULUS</i> Linneu.
<i>physia</i> Brocchi = <i>C. ACHATIDEA</i> Gray.	<i>VARIEGATUS</i> Gmelin.
<i>pulex</i> Gray = <i>TRIVIA PULEX</i> Gray.	<i>vittatus</i> Da Costa = <i>D. TRUNCULUS</i>
<i>pulex</i> Solaander = <i>TRIVIA PULEX</i>	Linneu.
Gray.	<i>DONOVANIA</i>
* <i>pyrum</i> Gmelin.	<i>CANDIDISSIMA</i> Philippi.
<i>SPURCA</i> Linneu.	<i>MINIMA</i> Montagu.
<i>CYPRICARDIA</i>	<i>minima</i> V. Crist. = <i>D. MINIMA</i> Mon-
<i>lithophagella</i> Petit = <i>C. LITHOPHA-</i>	tagu.
<i>GElla</i> Lamarck.	<i>DOSINIA</i>

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

- EXOLETA** Linneu.
exoleta Roem = D. **EXOLETA** Linneu.
lincta Pulteney = D. **LUPINUS** Linneu, VAR.
lincta Scopoli = D. **LUPINUS** Linneu, VAR.
lunaris Lamarck = **LUPINUS** Linneu.
lupinus Poli = D. **LUPINUS** Linneu.
lupinus Roem = D. **LUPINUS** Linneu.
- ELEDONA**
ALDROVANDI Rafinesque.
MOSCHATA Lamarck.
moschata Linneu = E. *MOSCHATA* Lamarck.
- EMARGINULA**
CANCELLATA Philippi.
ELONGATA Costa.
* *reticulata* Chemnitz.
sicula Gray = E. *CANCELLATA* Philippi.
* *solida* O. G. Costa.
Ena = **BULIMINUS**
detrita (Müller) = B. *DETITUS* Müller.
- ENSIS**
ENSIS Linneu.
SILIQUA Linneu.
- ERATO**
LAEVIS Donovan.
laevis Sowerby = E. *LAEVIS* Donovan.
miliaris Linneu = **MARGINELLA** *LIARIA* Linneu.
- Euchelus* = **CLANCULUS**
CRUCIATUS Linneu.
- EULIMA**
* *incurva* Renieri.
* *intermedia* Cantraine.
* *microstoma* Brusina.
* *Monterosatoi* De Boury.
POLITA Linneu.
* *subulata* Donovan.
- EULIMELLA**
* *acicula* Philippi.
* *commutata* Monterosato.
Humboldti Rissó = **MENESTHO** *HUMBOLDTI* Rissó.
* *pyramidata* Deshayes.
* *Scilla* Scacchi.
- Eulota* = **HELIX**
fruticum Müller. No viu a Catalunya.
- EUTHRIA**
cornea Adams =
- CORNEA** Linneu.
gracilis Locard = E. **CORNEA** Linneu
VAR.
major Locard = E. **CORNEA** Linneu
VAR.
- FASCIOLARIA**
LIGNARIA Linneu.
- FERUSSACIA**
Boissii Dupuy = **HYPNOPHILA** Boysii Dupuy.
* *cylindrica* Massot = *Hypnophila cylindrica* Massot.
exigua Menk = ZUA *SUBCYLINDRICA* Linneu, VAR.
FOLLICULUS Gronovius.
gronoviana Risso = F. **FOLLICULUS** Gronovius.
* *Hohenwartii* Rossm.
* *Jani* Beta i Martinati.
lubrica Müller = ZUA *SUBCYLINDRICA* Linneu.
subcylindrica Linneu = ZUA *SUBCYLINDRICA* Linneu.
Terveri Bourguignat. Especie d'Algèlia aclimatada espontàniament a Catalunya.
Vescoi Bourguignat = F. *FOLLICULUS* Gronovius, VAR.
- Firola*. Gènere pelàgic.
coronata Forskal.
- FISSURELLA**
GIBBERULA Lamarck.
graeaca Lamarck =
GRAECA Linneu.
ITALICA Defrance.
neglecta Deshayes = F. *ITALICA* Defrance.
NUBECULA Linneu.
nubecula Weinkauff = F. *NUBECULA* Linneu.
- FOSSARUS**
* *ambiguus* Linneu.
- Fragilia* = **GASTRANA**
fragilis Deshayes =
FRAGILIS Linneu.
- FUSUS**
antiquus Linneu, mons. *contraria* =
NEPTUNEA CONTRARIA Linneu.
contrarius Lamarck = *NEPTUNEA CONTRARIA* Linneu.
contrarius Linneu = *NEPTUNEA CONTRARIA* Linneu.
corneus Linneu = **EUTHRIA** *CORNEA* Linneu.
craticulatus Brocchi = **HADRIANIA** *CRATICULATA* Brocchi.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

- kobeltianus* Monterosato = F. ROS-
 TRATUS Olivi, VAR.
lamellosus Cristofori i Jan = PSEU-
 DOMUREX ALUCOIDES Blainville.
latirodes Monterosato = F. ROS-
 TRATUS Olivi, VAR.
* *parvulus* Monterosato.
 PULCHELLUS Philippi.
rostratus Deshayes =
 ROSTRATUS Olivi.
sinistrorsus Deshayes = NEPTUNEA
 CONTRARIA Linneu.
 SYRACUSANUS Linneu.
* *vaginatus* Cristofori i Jan.
GADINIA
 GARNOTI Payraudeau.
GALEOMMA
 TURTTONI Sowerby.
GASTRANA
 FRAGILIS Linneu.
GASTROCHAENA
dubia Deshayes =
 DUBIA Pennant.
GIBBULA
 ADANSONI Payraudeau.
adriatica Philippi = G. ADANSONI
 Payraudeau.
* *agathensis* Recluz = G. OBLIQUATA
 Gmelin, VAR.
ardens Monterosato =
 ARDENS Von Salis.
barbara Monterosato = G. ARDENS
 Von Salis, VAR.
divaricata Brusina =
 DIVARICATA Linneu.
drepanensis Brugnone = G. ADAN-
 SONI Payraudeau, VAR.
fanulum Brusina =
 FANULUM Gmelin.
Fermoni Payraudeau = G. ARDENS
 Von Salis.
fragaroides Lamarck = TROCHOCO-
 CHLEA TURBINATA Born.
 GUTTAD AURI Philippi.
Lessoni Payraudeau = G. DIVARI-
 CATA Linneu.
leucophaea Monterosato =
 LEUCOPHAEA Philippi.
 MAGUS Linneu.
magus Riso = G. MAGUS Linneu.
 PHILBERTI Recluz.
* *Racketti* Payraudeau.
 RARILINEATA Michaud.
Richardi Brusina =
Richardi Payraudeau = PHORCUS
 RICHARDI Payraudeau.
* *tumida* Montagu.
 TURBINOIDES Deshayes.
umbilicaris Brusina.
 UMBILICARIS Linneu.
varia Linneu.
varia Monterosato = G. VARIA
 Linneu.
villica Philippi = G. PHILBERTI
 Recluz.
Glandina
 acicula Müller = CAECILIANELLA
 ACICULA Müller.
folliculus Gronovius = FERUSSACIA
 FOLLICULUS Gronovius.
subcylindrica Bourguignat = ZUA
 SUBCYLINDRICA Linneu.
subcylindrica Lamarck = ZUA SUB-
 CYLINDRICA Linneu.
subcylindrica Linneu = ZUA SUBCY-
 LINDRICA Linneu.
Gonostoma = HELIX
 OBVOLUTA Müller.
GOULDIA
 MINIMA Montagu.
HADRIANIA
Brochii Monterosato = H. CRATI-
 CULATA Brocchi, VAR.
 CRATICULATA Brocchi.
craticulata Bucquoy = H. CRATI-
 CULATA Brocchi.
HAEDROPLEURA
septangularis Bucquoy =
 SEPTANGULARIS Montagu.
HALIOTIS
 LAMELLOSA Lamarck.
tuberculata Sismonda = H. LAMEL-
 LOSA Lamarck.
HAMINEA
hydatis Ad. =
 HYDATIS Linneu.
 NAVICULA Da Costa.
HELCION
 PELLUCIDUM Linneu.
Helicella = HELIX
 VARIABILIS Draparnaud.
Helicodonta = HELIX
 PYRENAICA Draparnaud.
Helicogena = HELIX
 LAPICIDA Linneu.
Heliomanes = HELIX
* *acomtiella* Locard.
* *agna* Hagenmüller.
* *albo-variegata* Caziot.
* *alluvionum* Servain.

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

- * *aqualatensis* Salvañá.
- * *astata* Bourguignat.
- avoniensis* Bourguignat = an. * *H. avenirensis* Bourguignat.
- * *azami* Bourguignat.
- * *canovasiana* Servain.
- * *castroiana* Servain.
- * *civitensis* Locard.
- cyzicensis* Coutagne = *H. CYZICOEN-SIS* Galland.
- * *didimopsis* Fagot.
- * *edax* Locard.
- * *emporiensis* Fagot.
- * *faedata* Hagenmüller.
GRANNONENSIS Bourguignat.
- * *herbicola* Paulucci.
- * *jusiana* Bourguignat.
- * *melanthozona* Cafici.
- * *mendranoi* Servain.
- * *mendranopsis* Fagot = *H. mendranopsis* Locard.
- * *muscinica* Bourguignat.
- * *nemausensis* Bourguignat.
- * *odarsensis* Fagot.
- * *palavasensis* Germain.
- * *peregrina* Bourguignat.
- * *pila* Caziot.
roigiana Bofill = *H. ASPILA Bourguignat*, VAR.
- * *subcyzicensis* Saint-Simon.
- * *tabarkana* Bourguignat.
VARIABILIS Draparnaud.
XALONICA Servain.
- * *Zuhuetai* Caziot.

HELIX

- * *acomptia* Bourguignat.
- * *acomptiella* Bourguignat.
ACULEATA Müller.
acuta Müller = *COCHLICELLA ACUTA* Müller.
Adolfi Pfeiffer =
Adolphi Pfeiffer. No viu a Catalunya.
adspersa Müller = *H. ASPERSA* Müller.
- * *alluvionum* Servain.
ALONENSIS Féruccac.
andorrica Bourguignat = *H. LAPICIDA* Linneu, VAR.
APALOLENA Bourguignat.
APICINA Lamarck.
- * *aqualatensis* Salvañá.
arbustorum Linneu = *H. CAMPRODUNICA* Kobelt.
arenarum Bourguignat. Forma aberrant de la *H. ARIGONIS Rossmässler*.

- Arigoi* Rossmässler =
ARIGONIS Rossmässler.
- * *Arnouldi* Fagot.
ASPERSA Müller.
ASPILA (Bourguignat).
- * *astata* Bourguignat.
augustana Bourguignat =
** augustiniana* Bourguignat.
- * *auscitanica* Fagot.
- * *avenionensis* Bourguignat.
aveniensis Fagot?
- * *azami* Bourguignat.
balearica Ziegler = *H. COMPANYONI Aleron*.
- barbara* Linneu = *COCHLICELLA BARBARA* Linneu.
BARCINENSIS Bourguignat.
barcinonensis Bourguignat = *H. BARCINENSIS* Bourguignat.
- * *biacta* Ancey.
- * *Blasi* Servain.
BOFILLIANA Fagot.
bofilliana Servain = *H. BOFILLIANA Fagot*.
- * *bolonensis* Locard.
- * *Bolosii* Salvañá.
calaea Bourguignat = *H. SPLENDIDA* Draparnaud, VAR.
CAMPRODUNICA Kobelt.
candidissima Draparnaud = *LEUCOCHROA CANDIDISSIMA* Draparnaud.
canigonica Boubée = *H. CAMPRODUNICA* Kobelt.
- * *canovasiana* Servain.
cantae Bourguignat = *H. COMPANYONI Aleron*, VAR.
caperata Montagu = *H. BARCINENSIS* Bourguignat.
CARASCALENSIS (Féruccac).
carascalopeis Fagot = *H. CARASCALENSIS* Féruccac, VAR.
carpetana Hidalgo. No viu a Catalunya.
carthusiana Draparnaud =
CARTHUSIANA Müller.
carthusianella Draparnaud = *H. CARTHUSIANA* Müller, VAR.
- * *cathrae* Bourguignat.
- * *Cazioti* Locard.
cellaria Müller = *HYALINIA CEL-LARIA* Müller.
- * *cespitem* Draparnaud.
cespitem Müller = *H. cespitem* Draparnaud.
cinctella Draparnaud. Determinació errònia.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

- Companyoi* Aleron = *hispida* Draparnaud =
COMPANYONI Aleron. * *hispida* Linneu.
Companyoni Féruccac = *H. COMPANYONI* Aleron.
conica Draparnaud. *HOERTENSIS* Müller.
conoidea Draparnaud = *COCHLICELLA CONOIDEA* Draparnaud.
CONSPURCATA Draparnaud. *hyalina* Féruccac = *HYALINIA DIAPHANA* Studer.
CORNEA Draparnaud. *hydatina* Chemnitz = *HYALINIA HYDATINA* Rossmässler.
Cossoni Letourneux = *H. SPLENDIDA* Draparnaud, VAR.
Draparnaud, VAR. *hydronomia* Bourguignat = *H. LIMBATA* Draparnaud, VAR.
costata Müller = *H. PULCELLA* Müller. *incarnata* Müller. Determinació errada.
Courquini Bourguignat = *HYALINIA COURQUINI* Bourguignat.
crystallina Müller = *HYALINIA CRYSTALLINA* Müller.
cyzicensis Galland. ** jaccetanica* Bourguignat = *Hyalinia jaccetanica* Bourguignat.
Chiae Fagot = *H. BARCINENSIS* Bourguignat, VAR.
chorista Bourguignat = *H. COMPANYONI* Aelron.
derogata Rossmässler. Determinació erronia.
Desmoulinii Farines = *H. MOLLINSII* Farines.
diaphana Studer = *HYALINIA DIAPHANA* Studer.
elegans (Draparnaud) = *H. TERRESTRIS* Chemnitz.
* *enthalasina* Locard = ? *H. ENTALASINA* Bourguignat.
episema Bourguignat = *H. CARTHUSIANA* Müller, VAR.
ERICETORUM Müller.
esserana Bourguignat = *H. CARASCALENSIS* Féruccac, VAR.
* *faedata* Hagenmüller.
* *faedatina* Locard.
FARINESIANA Bourguignat = *HYALINIA FARINESIANA* Bourguignat.
fera Letourneux. Determinació dubtose.
fruticum Müller. Determinació erronia.
fulva Draparnaud = *CONULUS FULVUS* Müller.
* *Guidenoti* Bourguignat = * *H. Guidenoti* Bourguignat.
gabella Draparnaud. Determinació erronia.
glabra Studer = *HYALINIA GLABRA* Studer.
GRANNONENSIS Bourguignat.
grannnonensis Servain = *H. GRANNONENSIS* Bourguignat.
LAPICIDA Linneu.
LENTICULA Féruccac.
leptophala Bourguignat = *H. CARTHUSIANA* Müller, VAR.
LIMARA Bourguignat.
LIMBATA Draparnaud.
* *limbifera* Locard.
LINEATA Olivi.
lucida Draparnaud = *HYALINIA LUCIDA* Draparnaud.
lusitanica Pfeiffer. Especie del nord de Portugal.
Maladettae Bourguignat = *H. NUBIGENA* Charpentier, VAR.
* *malecasta* Locard.
Marceti Fagot = *H. BARCINENSIS* Bourguignat, VAR.
marista Bourguignat (err. tip.) = *H. chorista* Bourguignat = *H. COMPANYONI* Aleron.
maritima Draparnaud = *H. LINEATA* Olivi.
MARTORELLI Bourguignat.
* *Mascarenasi* Bourguignat.
Massotti Bourguignat = *H. MICROPLEURA* Paget.
mauritanica Bourguignat. Determinació probablement erronia.
megalomastoma Bourguignat = *megastoma* Hidalgo = *H. megastoma* Ancey. Determinació doblement erronia.
* *melanthozona* Cafici.
* *Mendranoi* Servain.
* *mendranopsis* Fagot = *H. mendranopsis* Locard.
MICROPLEURA Paget.

FAUNA MALACOLÓGICA DE CATALUNYA

- miraculensis* Marcet = H. PENCHINATI Bourguignat, var.
monistrolensis Fagot = H. PENCHINATI Bourguignat, var.
* *montgiscardiana* Fagot.
 MONTSERRATENSIS Hidalgo.
montserratica Hidalgo = H. MONTSERRATENSIS Hidalgo.
 MONTSICCI Bofill.
montsicciana Bofill = H. MONTSICCI Bofill.
Moreri Fagot = H. BARCINENSIS Bourguignat, var.
moricola Paladilhe = H. CONSPURCATA Draparnaud, var.
mouliniana Farines = H. MOULINSI Farines.
muralis Müller. Determinació quasi amb seguretat errònia.
murcica Guirao. No viu a Catalunya.
* *muscinica* Bourguignat.
* *neglecta* Draparnaud.
 NEMORALIS Linneu.
nitens Gmelin =
nitens Michaud = HYALINIA NITENS Michaud.
nitida Müller = HYALINIA NITIDA Müller.
nitidula Draparnaud = HYALINIA NITIDULA Draparnaud.
 NUBIGENA Charpentier.
 OBVOLUTA Müller.
* *odarsensis* Fagot.
odeca Bourguignat = H. LIMBATA Draparnaud, var.
* *odenensis* Salvañá.
olivetum Gmelin = *Hyalina olivetorum* Gmelin. No viu a Catalunya.
omalisma Bourguignat = H. ROTUNDATA Müller, var.
* *ordalensis* Serradell.
* *organica* Fagot.
pallaresica Fagot = H. BARCINENSIS Bourguignat, var.
pampelonensis A. Schmidt. Determinació probablement errònia.
 PENCHINATI Bourguignat.
 Penchinati Draparnaud = H. PENCHINATI Bourguignat.
personata Lamarck. Determinació errònia.
* *pila* Caziot.
* *pilula* Locard.
 PISANA Müller.
- pisanopsis* Bourguignat = H. PISANA Müller, var.
praticola Salvañá. Forma no descrita.
profuga Charpentier =
profuga Schmidt. Determinació errònia.
 PULCHELLA Müller.
* *punctata* Müller.
punctatissima Féussac = H. punctata Müller, var.
 PYGMAEA Draparnaud.
pyramidata Draparnaud = H. conICA Draparnaud.
 PYRENAICA Draparnaud.
rangiana Féussac. Doubtós que visqui a Catalunya.
Rangii Deshayes = H. rangiana Féussac.
regularis Charpentier? Determinació segurament errada.
rhodostoma (Draparnaud) = H. PISANA Müller.
* *ribasica* Fagot.
 RIPACURCICA Bofill.
* *ripollica* Fagot.
* *roigiana* Bofill.
 ROTUNDATA Müller.
Rozeti Michaud = H. MONTSERRATENSIS Hidalgo.
* *rufescens* Pennant.
rugosiuscula Michaud. Determinació errònia.
 RUPESTRIS Draparnaud.
rupestris Studer = H. RUPESTRIS Draparnaud.
ruscinica Bourguignat = H. STRIGELLA Draparnaud, var.
salaunica Bourguignat =
salaunica Fagot = H. NUBIGENA Charpentier, var.
Salvanae Fagot = H. BARCINENSIS Bourguignat, var.
salriensis Martorell i Peña = H. CARTHUSIANA Müller, var.
sericea Müller. Determinació errònia.
serpentina Féussac. No viu a Catalunya.
solaria Menke. Determinació errònia. Es l'H. ROTUNDATA Müller, var.
omalisma Bourguignat.
 SPLENDIDA Draparnaud.
squammatina Féussac = H. squamatina Serres = H. CORNEA Draparnaud, var.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

- stagnina* Bourguignat = H. CARTHUSIANA Müller, VAR.
steneigma Mabille? = H. RUFESENCS Pennant, VAR.
* *stiparum* Rossmässler.
striata Draparnaud = H. BARCINENSIS Bourguignat i H. PENCHINATI Bourguignat.
striata Müller = H. BARCINENSIS Bourguignat i H. PENCHINATI Bourguignat.
STRIGELLA Draparnaud.
sub-Arigoi Fagot = H. ARIGONIS Rossmässler, VAR.
* *subcyzicensis* Saint-Simon.
sub-Paladilhe Fagot = H. PENCHINATI Bourguignat, VAR.
* *tabarkana* Letourneux i Bourguignat.
* *talepora* Bourguignat.
TERRESTRIS Chemnitz.
terrestris Pennant = H. TERRESTRIS Chemnitz.
Terveri Michaud. No viu a Catalunya.
Tiranoi Bourguignat = H. COMPANYONII Aleron, VAR.
Tiranoi Servain = H. *Tiranoi* Bourguignat.
* *trepidula* Coutagne = H. *trepidula* Servain.
* *trepidula* Servain.
trochoides Poiret = H. CONICA Draparnaud.
trochoides Quoy = H. CONICA Draparnaud.
unifasciata Poiret. Determinació errònia.
urgelensis Bourguignat. Forma que creiem no descrita.
* *vardonensis* Locard.
VARIABILIS Draparnaud.
ventiensis Bourguignat = H. CARTHUSIANA Müller, VAR.
ventrosa Féruccac = COCHLICELLA BARBARA Linneu.
VERMICULATA Müller.
* *vilanovensis* Salvañá.
vilasarum Caziot = H. VERMICULATA Müller.
villosa Draparnaud. Determinació errònia.
virgata Da Corsta. Determinació probablement errònia.
XALONICA Servain.
xanthalaea Bourguignat = H. PYRENAICA Draparnaud, VAR.
- Xatarti* Farines = H. CAMPRODUNICA Kobelt.
zonaria Linneu. Determinació errònia.
* *Zuluetai* Caziot.
Hemimatra = MACTRA.
helvacea Chemnitz = M. GLAUCA Born.
inflata Born = M. CORALINA Linneu, VAR.
- HOHENWARTIA.**
* *Bugesi* Bourguignat.
* *disparata* Westerlund
* *Moitessieri* Bourguignat.
* *Paladilhei* Bourguignat.
Hohenwartiana = HOHENWARTIA.
* *disparata* (Werterlund).
- HOLOCITON.**
CAJETANUS Poli.
Homalgyra = CYCLOSTREMA.
ATOMUS Philippi.
Hyalea = *Cavolina*. Gènere pelàgic.
longirostris Lesueur.
tridentata Forskal.
- HYALINIA.**
apocryptia Bourguignat. Forma no descrita.
apocryptia Fagot = H. *apocryptia* Bourguignat.
Arabia Fagot =
Arabiae Fagot = H. GLABRA Studer, VAR.
* *arcasiana* Servain.
CELLARIA Müller.
COURQUINI Bourguignat.
* *cyclotus* Bofill.
CRYSTALLINA Müller.
DIAPHANA Studer.
Draparnaldi Beck = H. LUCIDA Draparnaud.
FARINESIANA Bourguignat.
girocurtopsis Bourguignat. Determinació errada.
Harlei Fagot = H. GLABRA Studer, VAR.
* *hydatina* Lesson = H. *hydatina* Rossmässler.
* *jacetanica* Bourguignat.
* *jacetiana* Bourguignat = H. *jacetanica* Bourguignat.
LUCIDA Draparnaud.
Montsicci Bofill = H. FARINESIANA Bourguignat, VAR.
* *navarrica* Bourguignat.
* *neglecta* Fagot.
nitens Agassiz =

FAUNA MALACOLÓGICA DE CATALUNYA

- nitens* Michaud = *H. NITENS* Gmelin.
NITIDA Müller.
NITIDULA Draparnaud.
nitidula Westerlund = *H. NITIDULA* Draparnaud.
* *pseudo-hydatina* Bourguignat.
* *pura* Alder.
* *radiatula* Alder =
* *radiatula* Gray = *H. radiatula* Studer.
septentrionalis Bourguignat.
* *staechadica* Bourguignat.
subnitens Bourguignat = *H. NITENS* Michaud, VAR.
* *tarda* Bourguignat.
viridula Menke = *H. PURA* Alder, VAR.
vitreola Bourguignat = *H. CRYSTALLINA* Müller, VAR.
vitreola Servain = *H. vitreola* Bourguignat = *H. CRYSTALLINA* Müller, VAR.
Hygromia = *HELIX*.
BOFILLIANA Fagot.
CARTHUSIANA Müller.
* *hispida* Linneu.
leptophala Bourguignat = *H. CARTHUSIANA* Müller, VAR.
ruscinica Bourguignat = *H. STRIGELLA* Draparnaud, VAR.
sarriensis Martorell i Peña = *H. CARTHUSIANA* Müller, VAR.
stagnina Bourguignat = *H. CARTHUSIANA* Müller, VAR.
ventiensis Bourguignat = *H. CARTHUSIANA* Müller, VAR.
HYDROBIA.
PROCERULA Paladilhe.
HYPNOPHILA.
BOYSSII Dupuy.
* *cylindrica* Massot.
Illex = *OMMATOSTREPHE*.
* *Coindetti* Verany.
ISOCARDIA.
cor Lamarck =
COR Linneu.
ISTHMIA.
MUSCORUM Draparnaud.
JANTHINA. Gènere pelàgic.
communis Lamarck.
communis Risso.
fragilis Lamarck.
laeta Mont = *J. PALLIDA* Harvey.
nitens Menke.
pallida Harvey.
- prolongata* Blainville.
splendens Monterosato.
Jacosta = *HELIX*.
betulonensis Bofill = *H. MONTSERATENSIS* Hidalgo, VAR.
montserratica Hidalgo = *H. MONTSERATENSIS* Hidalgo.
Jagonia = *LUCINA*.
RETICULATA Poli.
KELLIA.
corbuloides Philippi = *K. SEBETIA* Costa.
* *Geoffroyi* Payraudeau.
SABETIA Costa.
Krynickillus = *LIMAX*.
BRUNEUS Draparnaud.
Lachesis = *DONOVANIA*.
CANDIDISSIMA Philippi.
mamillata Montagu.
MAMILLATA Risso.
MINIMA Montagu.
minima Risso = *D. MINIMA* Montagu.
turritellata Deshayes = *D. MINIMA* Montagu.
Laevicardium = *CARDIUM*.
OBLONGUM Chemnitz.
LASAEA.
RUBRA Montagu.
LAMELLARIA.
perspicua Blainville.
perspicua Forbes i Hanley.
PERSPICUA Linneu.
tentaculata Montagu = *L. PERSPI- CUA* Linneu, femella.
Laminifera = *CLAUSILIA*.
SUBARCUATA Bofill.
LAURIA.
* *dilucida* Ziegler.
* *Fagoti* Westerlund.
UMBILICATA Draparnaud.
LEDA.
FRAGILIS Chemnitz.
PELLA Linneu.
pella Sowerby = *L. PELLA* Linneu.
pelliformis Linneu = *L. PELLA* Linneu.
LEUCOCHROA.
* *bœufa* Rossmässler.
CANDIDISSIMA Draparnaud.
Lima = *RADULA*.
HIANS Gmelin.
INFLATA Chemnitz.
* *Loscombi* Sowerby.
LIMA Linneu.
squamosa Lamarck = *R. LIMA* Linneu.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

- subauriculata* Chemnitz =
SUBAURICULATA Montagu.
- LIMAX.
agrestis Linneu = AGRILIMAX
AGRESTIS Linneu.
* *arborum* Bouchard.
 BRUNNEUS Draparnaud.
cinereo-niger Wolf = L. CINEREUS
Müller, VAR.
cinereus Lister =
CINEREUS Müller.
 FLAVUS Linneu.
gagates Draparnaud = AMALIA GA-
GATES Draparnaud.
* *laevis* Müller.
* *marginatus* Draparnaud = *Amalia*
marginata Müller.
maximus Linneu = L. CINEREUS
Müller.
nubigenus Bourguignat = L. CINE-
REUS Müller, VAR.
* *pycnoblenius* Bourguignat.
rufus Féruccac = ARION RUFUS
Linneu.
sylvaticus Draparnaud = AGRILI-
MAX AGRESTIS Linneu, VAR.
valentianus Féruccac = AGRILI-
MAX VALENTINUS Féruccac.
 VARIEGATUS Draparnaud.
- LIMNAEA.
acutalis Morelet. Determinació er-
rada.
albescens Clessin = L. AURICULARIA
Linneu, VAR.
 AURICULARIA Linneu.
canalis Villa = L. AURICULARIA
Linneu, VAR.
* *catalonica* Parreys.
* *doliolum* Küster.
lacustrina Servain = L. VULGARIS
C. Pfeiffer.
lavedanica Bourguignat = L. TRUN-
CATULA Müller, VAR.
 LIMOSA Linneu.
limosa Müller = L. LIMOSA Linneu.
Maluqueri Fagot = L. LIMOSA Lin-
neu, VAR.
marginalia Michaud. No viu a Ca-
talunya.
 MARTORELLI Bourguignat.
minuta Draparnaud = L. TRUNCA-
TULA Müller.
minuta Lamarck = L. TRUNCATULA
Müller, VAR.
Moquinii Locard = L. TRUNCATULA
Müller, VAR.
- ovata* Draparnaud = L. LIMOSA
Linneu.
 PALUSTRIS Müller.
peregra Draparnaud.
 PEREGRINA Müller.
* *rosea* Gallenstein.
 STAGNALIS Linneu.
subulata Kiekx = L. TRUNCATULA
Müller, VAR.
succinea Nilsson = L. VULGARIS
C. Pfeiffer, VAR.
truncatula Beck =
TRUNCATULA Müller.
 VULGARIS C. Pfeiffer.
- LIMOPSIS.
* *aurita* Brocchi.
- LITHODOMUS.
 LITHOPHAGUS Linneu.
lithophagus Payraudeau = L. LI-
THOPHAGUS Linneu.
- Lithophaga*.
* *Lithoglipha* Meuschen.
- LITTORINA.
Basteroti Payraudeau =
NERITOIDES Linneu.
neritoides Philippi = L. NERITOIDES
Linneu.
punctata Deshayes =
PUNCTATA Gmelin.
retusa Lamarck = L. littoralis Lin-
neu. Doubtós que visqui en el Me-
diterrani.
- LOLIGO.
 MARMORAE Féruccac.
 VULGARIS Lamarck.
vulgaris Linneu = L. VULGARIS La-
marck.
- Loripes* = LUCINA.
 FRAGILIS Philippi.
lacteus Linneu = L. LACTEA Linneu.
- LUCINA.
 BOREALIS Linneu.
bullula Reeve = L. LACTEA Lin-
neu.
commutata Philippi = L. DIVARI-
CATA Linneu.
Desmarestii Payraudeau = L. LAC-
TEA Linneu, VAR.
divaricata Forbes i Hanley =
DIVARICATA Linneu.
 FRAGILIS Philippi.
helvacea Chemnitz = ? MACTRA HEL-
VACEA Chemnitz.
 LACTEA Linneu.
leucomata Turton = L. LACTEA Linneu.
 RETICULATA Poli.

FAUNA MALACOLÓGICA DE CATALUNYA

reticulata Weinkauff = L. RETICULATA Poli.

pecten Lamarck = L. RETICULATA Poli.

pecten Poli = L. RETICULATA Poli.

SPINIFERA Montagu.

spinifera Philippi = L. SPINIFERA Montagu.

* *transversa* Brönn.

LUCINOPSIS.

decussata Philippi = L. LAJONKAI-REI Payraudeau, VAR.

LAJONKAIREI Payraudeau.

substriata S. V. Crist. = L. LAJONKAIREI Payraudeau, VAR.

UNDATA Pennant.

LUTRARIA.

elliptica Lamarck = L. LUTRARIA Linneu.

hians Pulteney = L. OBLONGA Chemnitz.

LUTEARIA Linneu.

OBLONGA Chemnitz.

oblonga Gmelin = L. OBLONGA Chemnitz.

oblonga Turton = L. OBLONGA Chemnitz.

Lymnaea

i *Lymnaeus* (vide LIMNAEA).

LYONIA.

NORWEGICA Chemnitz.

norwegica Sowerby = L. NORWEGICA Chemnitz.

Maestagni Brow = L. Montagui Brown = L. NORWEGICA Chemnitz, monst.

MACTRA.

Bourguignati Locard = M. CORALLINA Linneu, VAR.

CORALLINA Linneu.

GLAUA Born.

helvacea Chemnitz = M. GLAUA Born.

inflata Born = M. *inflata* Brow = M. CORALLINA Linneu, VAR.

lactea Gmelin = M. CORALLINA Linneu, VAR.

lactea Lamarck = M. CORALLINA Linneu, VAR.

lactea Poli = M. CORALLINA Linneu, VAR.

stultorum Linneu = M. CORALLINA Linneu, VAR.

SUBTRUNCATA Da Costa.

subtruncata Montagu = M. SUBTRUNCATA Da Costa.

triangula Renier = M. SUBTRUNCATA Da Costa.

Macularia = HELIX.

APALOLENA Bourguignat.

SPLENDIDA Draparnaud.

VERMICULATA Müller.

Malacolimax = AGRIOLIMAX.

VALENTIANUS Féussac.

Mangelia =

MANGILIA.

ALBIDA Deshayes.

attenuata Montagu = RAPHITOMA ATTENUATUM Montagu.

* *Bertrandi* Payraudeau.

brachystoma Philippi = RAPHITOMA BRACHYSTOMUM Philippi.

coeruleans Philippi = M. ALBIDA Deshayes, VAR.

COMPANYOI Bucquoy, Dautzenberg i Dollfus.

concinna Scacchi = CLATHURELLA CONCINNA Scacchi.

Cordieri Payraudeau = CLATHURELLA CORDIERI Payraudeau.

costata Donovan =

COSTATA Pennant.

* *deccussata* Locard.

* *derelicta* Reeve.

* *Dollfusi* Payraudeau (Locard) = CLATHURELLA CORDIERI Payraudeau, VAR.

elegans Donovan = CLATHURELLA LINEARIS Montagu.

ginnaniana Philippi = RAPHITOMA NEBULA Montagu, VAR.

ginnaniana Risso = RAPHITOMA GINNANIANA Scacchi.

* *goodolliana* Gray.

gracilis Montagu = PLEUROTOMA GRACILE Montagu.

* *horrida* Monterosato = Clathurella horrida Monterosato.

laevigata Philippi = RAPHITOMA NEBULA Montagu, VAR.

Leufroyi Michaud = CLATHURELLA LEUFROYI Michaud.

Leufroyi Payraudeau = CLATHURELLA LEUFROYI Michaud.

linearis Montagu = CLATHURELLA LINEARIS Montagu.

MULTILINEOLATA Deshayes.

PACCINII Calcaria.

pacciniana Calcaria = M. PACCINII Calcara.

purpurea Montagu = CLATHURELLA PURPUREA Montagu.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

pusilla Scacchi = M. MULTILINEOLATA Deshayes, var.
reticulata Bronn = CLATHURELLA CORDIERI Payraudeau, var.
reticulata Renier = CLATHURELLA CORDIERI Payraudeau, var.
rugulosa Philippi = M. ALBIDA Deshayes, var.
* *scabrida* Monterosato.
secalina Philippi = HAEDROPLEURA SEPTANGULARIS Montagu, var.
septangularis Montagu = HAEDROPLEURA SEPTANGULARIS Montagu.
* *stossiciana* Bruguière = M. stossiciana Brusina.
* *striolata* Philippi = Raphitoma striolatum Scacchi.
TAENIATA Deshayes.
* *tenuicostata* Brugnone.
* *unifasciata* Deshayes = M. albida Deshayes, var.
VAUQUELINI Payraudeau.
Vauquelini Weinkauff = M. VAUQUELINI Payraudeau.
Villiersi Michaud = RAPHITOMA ATTENUATUM Montagu.
* *zonata* Locard.

MARGINELLA.

avenacea Kiener. No viu a Catalunya.
exilis Gmelin = M. MITRELLA Risso.
miliaris Deshayes.
MILIARIA Linneu.
MITRELLA Risso.
* *Philippii* Monterosato = M. *miliaria* Linneu, var.
* *clandestina* Brocchi.
secalina Philippi = M. MITRELLA Risso.

MATHILDA.

RETUSA Brugnone.

MENESTHO.

HUMBOLDTI Risso.

MERETRIX.

chione Lamarck = CHIONE Linneu.
gracilenta Locard = M. RUDIS Poli, VAR.
MEDITERRANEA Tiberi = M. RUDIS Poli, VAR.
nitidula Lamarck = M. CHIONE Linneu, junior.
RUDIS Poli.
rugata Lamarck (Locard) = M. RUDIS Poli, VAR.

Mesodesma = DONACILLA.

cornea Petit = D. CORNEA Linneu.

cornea Poli = D. CORNEA Linneu.

MITEA.

columbellaria Scacchi = MITROLUMNA OLIVOIDEA Cantraine.

columellaris Scacchi = MITROLUMNA OLIVOIDEA Cantraine.

cornea Lamarck = M. CORNICULA Linneu.

cornicula Deshayes = CORNICULA Linneu.

cornicula Weinkauff = M. CORNICULA Linneu.

Defrancei Payraudeau = EBENUS Lamarck.

* *exilis* Locard.

lutescens Lamarck = M. CORNICULA Linneu.

Savignyi Payraudeau = TRICOLOR Gmelin.

tricolor Weinkauff = M. TRICOLOR Gmelin.

MITROLUMNA.

OLIVOIDEA Cantraine.

Modicella = PUPA.

* *dertensis* Bofill.

MASSOTIANA Bourguignat.

* *microdon* Westerlund.

MODIOLA.

ADRIATICA Lamarck.

barbata Lamarck =

BARBATA Linneu.

costulata Risso = MODIOLARIA COSTULATA Risso.

MARTORELLI Hidalgo.

ovalis Sowerby = M. ADRIATICA Lamarck, var.

Petagnae Scacchi = MODIOLARIA SULCATA Risso.

phaseolina Philippi. Especie dels mars boreals.

radiata Sowerby = M. ADRIATICA Lamarck, var.

strangulata Locard = M. ADRIATICA Lamarck, var.

MODIOLARIA.

COSTULATA Risso.

discors Linneu = M. MARMORATA Forbes, var.

MARMORATA Forbes.

marmorata Jeffreys = M. MARMORATA Forbes.

Petagnae Scacchi =

Petagnae Weinkauff =

SULCATA Risso.

FAUNA MALACOLÓGICA DE CATALUNYA

- Monetaria* = **CYPRAEA.**
annulus Linneu. Especie exòtica.
- Monodonta* = **TROCHOCOCHLEA.**
 ARTICULATA Lamarck.
fragaroides Lk. = *T. TURBINATA* Born.
lineata Da Costa = *Gibbula lineata*
 Da Costa. Especie oceànica.
MUTABILIS Philippi.
- * *retusa* Monterosato = *T. ARTICU-*
 LATA Lamarck, VAR.
- * *tumida* Montagu = *Gibbula tumida*
 Montagu.
TURBINATA Born.
turbinata Fischer = *T. TURBINATA*
 Born.
- Morio* = **CASSIDARIA.**
Bucquoyi Locard = *C. ECHINOPHORA*
 Linneu, VAR.
ECHINOPHORA Linneu.
mutica Tiberi = *C. ECHINOPHORA*
 Linneu, VAR.
RUGOSA Linneu.
tyrrhena Chemnitz = *C. RUGOSA*
 Linneu.
- Megerlia* = *Mühlfeldtia*. Braquiòpod.
truncata Linneu.
- MUREX.**
aciculatus Lamarck = *OCTINEBRA ACI-*
 CULATA Lamarck.
BLAINVILLEI Payraudeau.
brandarisformis Locard.
BRANDARIS Linneu.
cinerarius Linneu = ?
conglobatus Michelotti = *M. TRUN-*
 CULUS Linneu, VAR.
corallinus Scacchi = *OCTINEBRA ACI-*
 CULATA Lamarck.
cristatus Brocchi = *M. BLAINVILLEI*
 Payraudeau.
- * *cyclopus* Benoît.
decessatus Gmelin = *OCTINEBRA ERI-*
 NACEA Linneu, VAR.
Edwardsii Payraudeau = *OCTINEBRA*
 EDWARDSSI Payraudeau.
erinaceus Linneu = *OCTINEBRA ERI-*
 NACEA Linneu.
lamellosus Philippi = *PSEUDOMUREX*
 ALUCOIDES Blainville.
lamellosus Crist. i Jan = *PSEUDO-*
 MUREX ALUCOIDES Blainville.
nux Reeve = *OCTINEBRA EDWARDSSI*
 Payraudeau, VAR.
- * *Meyendorffii* Calcaria = *Pseudomurex*
 Meyendorffii Calcaria.
porrectus Locard = *MUREX BLAIN-*
 VILLEI Payraudeau, VAR.
- * *scalariformis* Blainville = *M. SCA-*
 LAROIDES Blainville.
* *spinulosus* O. G. Costa.
subaciculatus Locard = *OCTINEBRA*
 ACICULATA Lamarck, VAR.
TRUNCULUS Linneu.
- Mytilicardia* = **CARDITA.**
 ACULEATA Poli.
* *squamosa* Lamarck = *C. trapezia*
 Linneu, var.
- MYTILUS.**
abbreviatus Lamarck = *M. GALLO-*
 PROVINCIALIS Lamarck, VAR.
afer Gmelin =
AFRICANUS Chemnitz.
bidens Linneu = *M. exustus* La-
 marck.
cylindraceus Requien = *M. MINIMUS*
 Poli.
- * *edulis* Linneu.
exustus Lamarck. Especie de les An-
 tilles, temporalment aclimatada a
 Barcelona.
exustus Linneu = *M. exustus* La-
 marck.
GALLO-PROVINCIALIS Lamarck.
glocynus Locard = *M. GALLO-PRO-*
 VINCIALIS Lamarck, VAR.
herculeus Monterosato = *M. GA-*
 LLO-PROVINCIALIS Lamarck,
 VAR.
MINIMUS Poli.
- * *metasinaculinus* Locard = *M. pe-*
 tasunculinus Locard = *M. edulis*
 Linneu, var.
pelecinus Locard =
* *petasunculinus* Locard = *M. edulis*
 Linneu, var.
pictus Born = *M. AFRICANUS* Chem-
 nitz, VAR.
retusus Lamarck = *M. GALLO-PRO-*
 VINCIALIS Lamarck, VAR.
- * *solidus* Martin.
spathulinus Locard = *M. GALLO-PRO-*
 VINCIALIS Lamarck, VAR.
trigonus Locard = *M. GALLO-PRO-*
 VINCIALIS Lamarck, VAR.
- NASSA.**
ambigua Mont. = *N. INCRASSATA*
 Müller, VAR.
Ascaniasi Bruguière = *N. INCRAS-*
 SATA Müller, VAR.
Bourguignati Locard = *N. RETICU-*
 LATA Linneu, VAR.
Bucquoyi Locard = *N. COSTULATA*
 Renieri, VAR.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

- corniculum* Olivi = *AMYCLA CORNICULUM* Olivi.
corniculum Petit = *AMYCLA CORNICULUM* Olivi.
costulata Brocchi =
COSTULATA Renieri.
costulata Weinkauff = *N. COSTULATA* Renieri.
Cuvieri Payraudeau = *N. COSTULATA* Renieri, VAR.
Donovani Risso = *NERITULA DONOVANI* Risso.
elongata Locard = *AMYCLA CORNICULUM* Olivi, VAR.
Ferussaci Payraudeau = *N. COSTULATA* Renieri, VAR.
globulina Locard = *N. MUTABILIS* Linneu, VAR.
grana Deshayes.
graniformis Lamarck = *N. GRANUM* Lamarck.
GRANUM Lamarck.
grassa Lamarck = *N. GRANUM* Lamarck.
Guernei Locard = *N. COSTULATA* Renieri, VAR.
incrassata Fleming.
INCRASSATA Müller.
incrassata Montagu = *N. INCRASSATA* Müller.
inflata Lamarck = *N. MUTABILIS* Linneu, VAR.
interjecta Locard = *N. RETICULATA* Linneu, VAR.
isomera Locard = *N. RETICULATA* Linneu, VAR.
Joussaumei Locard = *N. INCRASSATA* Müller, VAR.
Lazepedi Payraudeau = *N. INCRASSATA* Müller, VAR.
Mabillei Locard = *N. COSTULATA* Renieri, VAR.
Monterosatoi Locard = *AMYCLA CORNICULUM* Olivi, VAR.
mutabilis Lamarck =
MUTABILIS Linneu.
mutabilis Petit = *N. MUTABILIS* Linneu.
nana Yem (Chemnitz) = *NERITULA NERITEA* Linneu.
nitida Jeffreys = *N. RETICULATA* Linneu, VAR.
pellucida Risso = *NERITULA DONOVANI* Risso, VAR.
PYGMAEA Lamarck.
reticulata Lamarck =
- RETICULATA* Linneu.
unifasciata Kiener = *N. COSTULATA* Renieri, VAR.
valliculata Locard = *N. INCRASSATA* Müller, VAR.
- NATICA.**
- ALDERI* Forbes.
CATENA Da Costa.
catenata Da Costa = *N. CATENA* Da Costa.
complanata Locard = *N. GUILLEMINI* Payraudeau, VAR.
crassatella Locard = *N. INTRICATA* Donovan.
DILLWYNI Payraudeau.
FUSCA Blainville.
glauca Linneu = *N. ALDERI* Forbes.
GUILLEMINI Payraudeau.
HEBRAEA Martyn.
hebraea Montagu = *N. HEBRAEA* Martyn.
hebraea Recluz = *N. HEBRAEA* Martyn.
INTRICATA Donovan.
* *Josephinia* Risso.
macilenta Philippi = *N. GUILLEMINI* Payraudeau.
MILLEPUNCTATA Lamarck.
monilifera Lamarck = *N. CATENA* Da Costa.
neustrica Locard = *N. ALDERI* Forbes, VAR.
olla M. de Serres = *N. Josephinia* Risso.
poliana Delle Chiaje = *N. ALDERI* Forbes, VAR.
pulchella Risso = *N. ALDERI* Forbes, VAR.
punctata Kersten = *N. MILLEPUNCTATA* Lamarck.
* *sagraiana* D'Orbigny.
Valenciennesi Payraudeau = *N. INTRICATA* Donovan.
Nenia = *CLAUSILIA*.
SUBARCUATA Bofill.
NEPTUNEA.
CONTRARIA Linneu.
Neritina.
fluvialis Linneu = *THEODOXUS FLUVIALIS* Linneu.
viridis Lamarck =
viridis Linneu = *SMARAGDIA VIRIDIS* Linneu.
NERITULA.
DONOVANI Risso.
NERITEA Linneu.

FAUNA MALACOLÓGICA DE CATALUNYA

NUCULA.

- decussata* Sowerby = *N. SULCATA* Bronn.
- * *nitida* Sowerby.
- nucleata* Linneu.
- NUCLEUS* Linneu.
- radiata* Hanley = *N. NUCLEUS* Linneu, VAR.
- sulcata* Born = *SULCATA* Bronn.
- * *tenuis* Mtg.

OCTINEBRA.

- aciculata* Kob = *ACICULATA* Lamarck.
- Brocchi* Monterosato = *HADRIANIA CRATICULATA* Brocchi, VAR.
- cinctilifera* Lamarck = *O. ERINACEA* Linneu, VAR.
- craticulata* Brocchi = *HADRIANIA CRATICULATA* Brocchi.
- Edwardsii* Monterosato = *EDWARDSII* Payraudeau.
- erinacea* Fischer = *ERINACEA* Linneu.
- * *Meyendorffii* Calcaria = *Pseudomurex Meyendorffii* Calcaria.
- nucalis* Reeve = *O. EDWARDSII* Payraudeau, VAR.
- tarentina* Lamarck = *O. ERINACEA* Linneu, VAR.

OCTOPUS.

- granulatus* = *O. VULGARIS* Lamarck.
- macropus* Fischer = *O. MACROPUS* Risso.
- VULGARIS* Lamarck.
- vulgaris* Linneu = *O. VULGARIS* Lamarck.

Oleacina.

- subcylindrica* Linneu = *ZUA SUBCYLINDRICA* Linneu.

Ommastrephes

- = *OMMATOSTREPHES*.

SAGITTATUS

- Orcula* = *PUPA*.
- doliolum* Bruguière. No viu a Catalunya.

OSTREA.

- angulata* Lamarck. Especie occènica.
- * *cochlearis* Poli.
- cristata* Born = *O. EDULIS* Linneu, VAR.
- depressa* Lamarck = *O. EDULIS* Linneu, VAR.
- EDULIS* Linneu.
- hippopus* Linneu = *O. hippopus* Lamarck = *O. EDULIS* Linneu, VAR.

lamellosa Brocchi = *O. EDULIS* Linneu, VAR.

* *parasitica* Gmelin.
STENTINA Payraudeau.

OVULA.

- ADRIATICA* Sowerby.
- carnea* Lamarck = *CARNEA* Poiret.
- spelta* Lamarck = *SPELTA* Linneu.

ODOSTOMIA.

- * *conoidea* Brocchi.
- * *decussata* Montagu = *Parthenina decussata* Montagu.
- * *doliolum* Philippi = *Parthenina dolilum* Philippi.
- * *excavata* Philippi = *Parthenina excavata* Philippi.
- * *Hortensiae* Nausouty = *Parthenina Hortensiae* Nausouty.

Pachypoma.

- rugosa* Linneu = *TURBO RUGOSUS* Linneu.

Paludestrina

- = *HYDROBIA*.
- acuta* Paladilhe = *H. ACUTA* Draparnaud.

PROKERULA Paladilhe.

- Paludina* = *Vivipara*. No viu a Catalunya.
- achatina* Lamarck. No viu a Catalunya.
- vivipara* Lamarck. No viu a Catalunya.

Paludinella

= *BYTHINELLA*.

andorrensis (Bourguignat) = *B. REYNIESI* Dupuy, VAR.

- * *brevis* (Draparnaud).
- REYNIESI* Dupuy.

PANDORA.

inaequivalvis Bruguière =

INAQUEVALVIS Linneu.

- obtusa* Lamarck = *P. obtusa* Leach = *P. inaequivalvis* Linneu.

* *pinna* Montagu.

- pinnoidea* Montagu = *P. pinna* Montagu.

PARASIRA.

- canrena* Vérany = *P. CARENA* Vérany.

PARTHENINA.

- * *decussata* Montagu.
- * *doliolum* Philippi.
- * *excavata* Philippi.
- * *Hortensiae* Nansouty.

PATELLA.

- aspera* Lamarck = *P. COERULEA* Linneu, VAR.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

- aspera* Locard = *P. COERULEA* Linneu, VAR.
Bouardi Payraudeau = *P. COERULEA* Linneu, VAR.
COERULEA Linneu.
* *ferruginea* Gmelin.
ferruginea Lamarck = *P. ferruginea* Gmel.
LUSITANICA Gmelin.
lusitanica Linneu = *P. LUSITANICA* Gmelin.
Mabillei Locard = *P. vulgata* Linneu. Especieoceànica.
safiana Lamarck. Especie africana.
scutellina Locard = *P. COERULEA* Linneu, VAR.
subplana Michaud = *P. COERULEA* Linneu, VAR.
tarentina Lamarck = *P. COERULEA* Linneu, VAR.
tarentina von Valis = *P. COERULEA* Linneu, VAR.
Taslei Mabille.
vulgata Linneu. Formaoceànica.
Patula = *HELIX*.
* *Massoti* Bourguignat.
omalisma Bourguignat = *P. ROTUNDATA* Müller, VAR.
ROTONDATA Müller.
RUPESTRIS Draparnaud.
- PECTEN.
- Bruei* Payraudeau = *CHLAMYS BRUEI* Payraudeau.
clavatus Poli = *CHLAMYS CLAVATA* Poli.
elongatus Born = *CHLAMYS PES-FELIS* Linneu.
flexuosus Lamarck = *CHLAMYS FLEXUOSA* Poli.
flexuosus Poli = *CHLAMYS FLEXUOSA* Poli.
glaber Linneu = *CHLAMYS GLABRA* Linneu.
hyalinus Philippi = *CHLAMYS HYALINA* Poli.
hyalinus Poli = *CHLAMYS HYALINA* Poli.
inflexus Chemnitz = *CHLAMYS CLAVATA* Poli, VAR.
inflexus Poli = *CHLAMYS CLAVATA* Poli, VAR.
jacobaeus Lamarck = *JACOBAEUS* Linneu.
maximus Linneu. Noviu a Catalunya.
multistriatus Poli = *CHLAMYS MULTISTRIATA* Poli.
- opercularis* Lamarck = *CHLAMYS OPERCULARIS* Linneu.
opercularis Linneu = *CHLAMYS OPERCULARIS* Linneu.
pes-felis Lamarck = *CHLAMYS PES-FELIS* Linneu.
pes-felis Linneu = *CHLAMYS PES-PELLIS* Linneu.
pusio Lamarck = *CHLAMYS MULTISTRIATA* Poli.
pusio Linneu = *CHLAMYS MULTISTRIATA* Poli.
scutis Reeve = *CHLAMYS STRIATA* Poli, VAR.
striatus Müller = *CHLAMYS STRIATA* Müller.
Testae Bivona = *CHLAMYS INCOMPARABILIS* Risso.
varius Lamarck = *CHLAMYS VARIA* Linneu.
varius Linneu = *CHLAMYS VARIA* Linneu.
- PECTUNCULUS.
- BIMACULATUS* Poli.
bimaculatus Weinkauff = *P. BIMACULATUS* Poli.
COR Lamarck.
gaditanus Gmelin = *P. COR* Lamarck.
glycimeris Chemnitz = * *glycimeris* Linneu.
insubricus Sandri = *P. COR* Lamarck.
nummarius Lamarck = *P. nummarius* Linneu = *P. COR* Lamarck.
* *pilosus* Linneu = *P. GLYCIMERIS* Linneu, VAR.
siculus Reeve = *P. BIMACULATUS* Poli.
violascens Lamarck = *P. COR* Lamarck.
- Persicula* = *MARGINELLA*.
* *clandestina* Brocchi.
miliacea Lamarck = *M. MILIARIA* Linneu.
* *Philippii* Monterosato = *M. MILIARIA* Linneu, VAR.
triticea Lamarck = *M. MITRELLA* Risso.
- PETRICOLA.
- lithophaga* Philippi = *LITHOPHAGA* Retzius.
ruperella Lamarck = *P. LITHOPHAGA* Retzius, VAR.
- PHARUS.
- LEGUMEN* Linneu.

FAUNA MALACOLÓGICA DE CATALUNYA

PHASIANELLA.

- dubia* Mont = PH. TENUIS Michaud.
- intermedia* Scacchi = PH. TENUIS Michaud.
- nicaensis* Risso = PH. SPECIOSA Mühlfeldt.
- picta* Costa = PH. PULLUS Linneu, v.
- pullus* Lamarck = PULLUS Linneu.
- pullus* Payraudeau = PH. PULLUS Linneu.
- punctata* Risso = PH. TENUIS Michaud.
- SPECIOSA Mühlfeldt.
- speciosa* Philippi = PH. SPECIOSA Mühlfeldt.
- TENUIS Michaud.
- Vieuxi* Payraudeau = PH. SPECIOSA Mühlfeldt.

PHILINE.

- aperta* Ascanias. =
- aperta* Lamarck. =
- APERTA Linneu.
- * *Monterosatoi* Jeffreys.
- quadripartita* Ascanias = PH. APERTA Linneu.
- * *scabra* Müller.

PHOLAS.

- candida* Linneu = BARNEA CANDIDA Linneu.
- DACTYLUS Linneu.
- dactylina* Linneu = PH. DACTYLUS Linneu.
- parva* Pennant. Especie occeànica.

PHORCUS.

- RICHARDI Payraudeau.
- Phyllonotus* = MUREX.
- cristatus* Brocchi = M. BLAINVILLEI Payraudeau.
- TRUNCULUS Linneu.

PHYSA.

- ACUTA Draparnaud.
- CONTORTA Michaud.
- * *fontinalis* Linneu.
- gibbosa* Moquin-Tandon = PH. ACUTA Draparnaud, VAR.
- hypnorum* Draparnaud =
- * *hipnorum* Linneu.
- Mamoi* Benoit = PH. ACUTA Draparnaud, VAR.
- Martorelli* Servain = PH. ACUTA Draparnaud.
- Saint Simonis* Fagot = PH. ACUTA Draparnaud, VAR.
- * *Taslei* Bourguignat = Ph. *fontinalis* Linneu, var.

Pileopsis = CAPULUS.

HUNGARICUS Linneu.

PINNA.

- fragilis* Pennant = P. PECTINATA Linneu.
- mucronata* Poli = P. PERNULA Chemnitza.
- NOBILIS Linneu.
- pectinata* Forbes i Hanley = PECTINATA Linneu.
- truncata* Philippi = P. PECTINATA Linneu, VAR.

PISANIA.

- maculosa* Grube = P. MACULOSA Linneu.
- maculosa* Lamarck = P. MACULOSA Linneu.
- Orbignyi* Locard = POLLIA ORBIGNYI Payraudeau.
- Orbignyi* Payraudeau = POLLIA ORBIGNYI Payraudeau.
- Orbignyi* Tappar. = POLLIA ORBIGNYI Payraudeau.
- * *picta* Scacchi.
- * *scabra* Monterosato = Pollia scabra Monterosato.

PISIDIUM.

- * *annicum* Müller.
- CAZERTANUM Poli.
- HENSLOWIANUM Sheppard.
- NITIDUM Jennyns.
- PUSILLUM Gmelin.
- pusillum* Jennyns = P. PUSILLUM Gmelin.

PLANORBIS.

- ALBUS Müller.
- CARINATUS Müller.
- complanatus* Linneu = P. UMBILICATUS Müller.
- complanatus* Linneu = P. FONTANUS Lightfoot.
- CRISTA Linneu.
- dubius* Hartmann = P. CARINATUS Müller, VAR.
- Dufouri Graells. No viu a Catalunya.
- FONTANUS Lightfoot.
- * *glaber* Jeffreys.
- * *laevis* Alder = P. *glaber* Jeffreys.
- MARMORATUS Michaud.
- nautilus* Draparnaud = P. CRISTA Linneu.
- nautilus* Linneu = P. CRISTA Linneu.
- * *rotundatus* Poiret.
- salonensis* Florence = P. UMBILICATUS Müller, VAR.

P U B L I C A C I O N S D E L' I N S T I T U T D E C I E N C I E S

- submarginatus* Cristofori i Jan =
P. UMBILICATUS Müller, VAR.
UMBILICATUS Müller.
- PLEUROTONA.**
- * *attenuatum* Montfort = RAPHITOMA
ATTENUATUM Montagu.
 - costatum* Pennant = MANGILIA COSTATA Pennant.
 - EMARGINATUM Donovan = P. GRACILE Montagu.
 - * *emendatum* Monterosato.
 - GRACILE Montagu.
 - * *inflatum* Crist. i Jan.
 - Leufroyi* Michaud = CLATHURELLA
LEUFROYI Michaud.
 - * *Maravignae* Bivora.
 - purpureum* Montf. = CLATHURELLA
PURPUREA Montagu.
 - rugulosum* Philippi = MANGILIA RUGULOSA Philippi.
 - striolatum* Philippi = RAPHITOMA
STRIOLATUM Scacchi.
 - taeniatum* Deshayes = MANGILIA
TAENIATA Deshayes.
 - TURRICULA Brocchi.
- Polyphemus.**
- folliculus* Gray = FERUSSACIA FOLLICULUS Gronovius.
- Pomatia** = HELIX.
- ASPERSA Müller.
- POMATIAS.**
- * *alopioides* Fagot.
 - * *Bofilli* Fagot.
 - * *bolsianum* Salvañá.
 - crassilabrum* Dupuy. No viu a Catalunya.
 - * *esseranum* Fagot.
 - * *hispanicum* Bourguignat.
 - * *isabanus* Fagot.
 - LABROSUM Westerlund.
 - lapurdensis* Fagot. No viu a Catalunya.
 - maculatum* Draparnaud. No viu a Catalunya.
 - Marganicus* Fagot = P. MONTSERATICUS Bourguignat, VAR.
 - Martorelli* Bourguignat = P. MONTSERRATICUS Bourguignat, VAR.
 - Martorelli* Servai = P. MONTSERATICUS Bourguignat, VAR.
 - monserraticum* Bourguignat = P. MONTSERRATICUS Bourguignat.
 - monserraticum* Fagot = P. MONTSERRATICUS Bourguignat.
 - Montsicci* Bofill = P. MONTSICCIANUS Bofill.
- MONTSICCIANUS** Bofill.
- NOGUERA Fagot.
- obscurum* Draparnaud. No viu a Catalunya.
- * *organiacus* Fagot.
 - patulum* Draparnaud. No viu a Catalunya.
 - * *ripacircicus* Bofill.
 - rudicosta* Bofill. =
 - rudicostatus* Bofill = P. MONTSICCIANUS Bofill, VAR.
 - septemspiralis* Razoumowski. No viu a Catalunya.
- POROMYA.**
- GRANULATA Nyst i West.
- Poronia** = LASAEA.
- rubra* Recluz = L. RUBRA Montagu.
- PSAMMOBIA.**
- * *costulata* Turton.
 - DEPRESSA Pennant.
 - FOEROENSIS Chemnitz.
 - faeroensis* Lamarck = P. FAEROENSIS Chemnitz.
 - vespertina* Chemnitz = P. DEPRESSA Pennant.
 - vespertina* Lamarck = P. DEPRESSA Pennant.
- PSEUDOMUREX.**
- ALUCOIDES Blainville.
- Punctum.**
- pygmaeum* Draparnaud = HELIX PYGMAEA Draparnaud.
- PUPA.**
- * *Adeudati* Fagot.
 - * *affinis* Rossmässler.
 - angulata* Fagot = P. GONIOSTOMA Küster, VAR.
 - antivertigo* Draparnaud = VERTIGO ANTIVERTIGO Draparnaud.
 - * *aulusensis* Fagot.
 - AVENACEA Bruguière.
 - BIGORRIENSIS Charpentier.
 - bigranata* Rossmässler = PUPILLA MUSCORUM Linneu, VAR.
 - biplicata* Michaud. No viu a Catalunya.
 - * *Bofilli* Fagot.
 - Brauni* Michaud
 - BRAUNI Rossmässler.
 - * *cadica* Fagot.
 - CATALONICA Bofill.
 - Charpentieri* Shuttleworth = VERTIGO MOULINSIANA Dupuy.
 - cinerata* Draparnaud = P. QUINQUEDENTATA Born.

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

- * *clausilioides* Boubée = *P. affinis* Rossmässler.
crassata Bofill = *P. MEGACHEILOS* Crist. i Jan., var.
cylindracea Da Costa = *PUPILLA UMBILICATA* Draparnaud.
cylindracea Ziegler. Especie de Dalmacia.
CYLINDRICA Michaud.
cylindrica Ziegler. Determinació errada.
* *dertosensis* Bofill.
doliolum Draparnaud. No viu a Catalunya.
dolium Draparnaud. No viu a Catalunya.
* *Fagoti* Chia = *Lauria dilucida* Ziegler, var.
FARINESI Des Moulins.
* *freseriana* Bofill.
frumentum Draparnaud. Determinació errada.
GONIOSTOMA Kuster.
GRANUM Draparnaud.
ilerdensis Fagot = *P. SEXPLICATA* Bofill.
* *jumillensis* Guirao.
leptocheila Fagot = *P. MEGACHEILOS* Crist. i Jan.
leptochilus Fagot = *P. MEGACHEILOS* Crist. i Jan.
leptochilus Westerlund = *P. MEGA-CHEILOS* Crist. i Jan.
liliensis Bofill = *P. SECALE* Drap., VAR.
MASSOTIANA Bourguignat.
MEGACHEILOS (Cristofori i Jan.).
* *microdon* Westerlund.
minutissima Hartmann = *ISTHMIA MUSCORUM* Draparnaud.
montserratica Fagot = *P. POLYODON* Draparnaud, VAR.
MONTSICCIANA Bofill.
moquiniana Küster = *P. BIGORRIENSIS* Charpentier.
mouliniana Draparnaud = *VERTIGO MOULINSIANA* Dupuy.
muscorum Linneu = *PUPILLA MUSCORUM* Linneu.
PARTIOTI Moquin-Tandon.
PENCHINATIANA Bourguignat.
* *perlonga* Bofill.
phtisica Bofill = *P. CATALONICA* Bofill, VAR.
POLYODON Draparnaud.
* *pulchella* Bofill.
- pygmaea* Draparnaud = *VERTIGO PYGMAEA* Draparnaud.
pyrenaearia Michaud = *P. PYRENAEARIA* Boubée.
pyrenaica (Boubée) = *P. PYRENAEARIA* Boubée.
quadridentata Müller = *CHONDRULA QUADRIDENTATA* Müller.
quinquedentata Born.
* *ringens* Cailleaud.
* *ringens* Michaud = *P. ringens* Cailleaud.
ringicula Michaud = *P. POLYODON* Draparnaud, VAR.
SECALE Draparnaud.
Sempronii Charpentier = *LAURIA UMBILICATA* Draparnaud, VAR.
similis Bruguière = *P. QUINQUEDENTATA* Born.
* *tarragonensis* Fagot.
* *tridentalis* Michaud = *Pupilla trisplicata* Studer.
* *tuxensis* Fagot.
variabilis Draparnaud. Dubtosa al menys a Catalunya.
* *Vidali* Bofill.
umbilicata Draparnaud = *LAURIA UMBILICATA* Draparnaud.
- PUPILLA.**
- bigranata* Rossmässler = *P. MUSCORUM* Linneu, VAR.
muscorum Beck = *MUSCORUM* Linneu.
triplicata Beck.
triplicata Studer. Dubtosa a Catalunya.
umbilicata Draparnaud = *LAURIA UMBILICATA* Draparnaud.
- PURPURA.**
- barcinonensis* Hidalgo = *P. FLORIDANA* Conrad. Especie aclimatada temporalment a Barcelona.
haemastoma Linneu.
lapillus Linneu. No viu a Catalunya.
- Pyramidula* = *HELIX.*
omalisma Fagot = *H. omalisma* Bourguignat = *H. ROTUNDATA* Müller, VAR.
- RADULA.**
- HIANS* Gmelin.
INFLATA Chemnitz.
* *Loscombi* Sowerby.
LIMA Linneu.
squamosa Lamarck = *R. LIMA* Linneu.

PUBLICACIONES DE L'INSTITUT DE CIENCIAS

- * *sub-auriculata* Montagu.
RANELLA.
GIGANTEA Lamarck.
scrobiculator Kiener =
SCROBICULATOR Linneu.
scrobiculatoria Linneu = *R. SCROBICULATOR* Linneu.
- RAPHITOMA.**
ATTENUATUM Montagu.
BRACHYSTOMUM Philippi.
costulatum Weinkauff = *R. NEBULA* Montagu, VAR.
NEBULA Montagu.
STRIOLATUM Scacchi.
- Rhombosepion* = *SEPIA*.
ELEGANS D'Orbigny.
- RINGICULA.**
AURICULATA Menaud.
- RISSOA.**
acicula Desmarest = *R. AURISCALPIUM* Linneu, VAR.
acuta Desmarest = *R. AURISCALPIUM* Linneu.
* *Alderi* Jeffreys = *Cingula Alderi* Jeffreys.
* *aspera* Philippi.
AURISCALPIUM Linneu.
auriscalpium Philippi = *R. AURISCALPIUM* Linneu.
* *beniamina* Monterosato = *Cingula beniamina* Monterosato.
CANCELLATA Da Costa.
cimex Forbes i Hanley. =
CIMEX Linneu.
* *costata* Adams.
costata Desmarest = *R. VARIABILIS* Megerle.
DOLIUM Nyst.
* *elegans* Locard.
fulva Michaud = *BARLEEIA RUBRA* Adams.
* *fusca* Philippi.
* *Guerini* Recluz.
* *lactea* Michaud.
* *lia* Benôit.
lia Monterosato = *R. lia* Benôit.
* *Lanciae* Calcaro.
LINEATA Risso.
LINEOLATA Michaud.
* *melanostoma* Requier.
MONODONTA Bivona.
monodonta Philippi = *R. MONODONTA* Bivona.
MONTAGUI Payraudeau.
* *nitens* Monterosato.
* *oblonga* Desmarest.
- PAGODULA** Bucquoy, Dollfus i Dautzenberg.
* *proxima* Alder = *Cingula proxima* Alder.
* *pulchella* Philippi.
punturata Montagu = *R. PUNCTURA* Montagu.
RADIATA Philippi.
* *reticulata* Montagu.
rubra Adams = *BARLEEIA RUBRA* Adams.
* *scabra* Philippi.
* *semistriata* Montagu.
SIMILIS Scacchi.
* *simplex* Philippi.
* *striata* Montagu.
* *subcostulata* Schwartz.
* *subcrenulata* Schwartz.
* *turriculata* Monterosato = *R. turriculata* Philippi.
VARIABILIS Megerle.
VENTRICOSA Desmarest.
VIOLACEA Desmarest.
- RISSOINA.**
Bruguièrei Hoernes =
BRUGUIÈREI Payraudeau.
- ROSSIA.**
MACROSTOMA Delle Chiaje.
Rostellaria = *APORRHAIOS*.
PES-PELECANI Linneu.
SERRESIANUS Michaud.
- RUMINA.**
DECOLLATA Linneu.
decollata Risso = *R. DECOLLATA* Linneu.
- SAXICAVA.**
arctica Deshayes =
ARCTICA Linneu.
arctica Philippi = *S. ARCTICA* Linneu.
* *rugosa* Linneu.
- SCALARIA.**
* *algeriana* Weinkauff.
communis Lamarck =
COMMUNIS Risso.
COMMUTATA Monterosato.
commutata Risso = *S. COMMUTATA* Monterosato.
- CRENATA** Linneu.
Jousseamei Locard = *S. TENUICOSTA* Michaud, VAR.
obsita Locard = *S. COMMUNIS* Risso.
pseudoscalaris Brocchi = *S. COMMUTATA* Monterosato.
- *
- pulchella*
- Bivona.
-
- TENUICOSTA*
- Michaud.

FAUNA MALACOLÓGICA DE CATALUNYA

- turtonia* Risso = *S. TENUICOSTA* Michaud.
Turtoni Turton = *S. TENUICOSTA* Michaud.
* *uncinatocosta* Orbigny = *S. algeriana* Weinkauff.
- SCAPHANDER.**
- giganteum* Risso =
LIGNARIUS Linneu.
lignarius Montfort = *S. LIGNARIUS* Linneu.
- SCHISMOPE.**
- STRIATULA* Philippi.
Scisurella = SCHISMOPE.
STRIATULA Philippi.
- SCROBICULARIA.**
- COTTARDI* Payraudeau.
piperata Gmelin = *S. PLANA* Da Costa.
piperata Philippi = *S. PLANA* Da Costa.
piperata Poiret = *S. PLANA* Da Costa.
PLANA Da Costa.
- SEPIA.**
- ELEGANS* Orbigny.
* *Filliouxi* Lafont.
* *Fischeri* Lafont.
officinalis Lamarck = *OFFICINALIS* Linneu.
ORBIGNYANA Féussac.
* *rupellaria* Orbigny.
- SEPIOILA.**
- Rondeleti* Gesner = *RONDELETI* Leach.
- SILIQUARIA.**
- ANGUINA* Linneu.
- SIPHONODENTALIUM.**
- * *lofotense* Sars.
- SKENEIA.**
- PLANORBIS* Fabricius.
- SMARAGDIA.**
- viridis* Issel = *VIRIDIS* Linneu.
- SOLARIUM.**
- FALLACIOSUM* Tiberi.
hybridum Linneu. Especie de Filipes.
luteum Lamarck. Especie exòtica.
stramineum Gmelin = *Torinia straminea* Gmelin. Especie de Filipes.
- SOLECURTUS.**
- ANTIQUATUS* Pulteney.
CANDIDUS Renieri.
coarctatus Gmelin = *S. ANTIQUATUS* Pulteney.
- coarctatus* Philippi = *S. ANTIQUATUS* Pulteney.
STRIGILLATUS Linneu.
strigillatus Philippi = *S. STRIGILLATUS* Linneu.
- Solemya* =
SOLENOMYIA.
- * *togata* Poli.
- SOLEN.**
- ensis* Linneu = *ENSIS ENSIS* Linneu.
legumen Linneu = *PHARUS LEGUMEN* Linneu.
MARGINATUS Pennant.
marginatus Pulteney = *S. MARGINATUS* Pennant.
siliqua Linneu = *ENSIS SILIQUA* Linneu.
vagina Linneu = *S. MARGINATUS* Pennant.
Solenocurtus. (Vide SOLECURTUS.)
- SPHAERIUM.**
- COEENUM* Linneu.
LACUSTRE Müller.
- SPIROLIDIUM.**
- MEDITERRANEUM* Costa.
- SONDYLUS.**
- GAEDEROPUS* Linneu.
- Stenogyra* = *RUMINA*.
DECOLLATA Linneu.
- SUCCINEA.**
- amphibia* Draparnaud = *S. putris* Linneu. No viu a Catalunya.
ARENARIA Bouchard.
Bofilli Fagot.
DEBILIS Morelet.
elegans Risso = *S. PFEIFFERI* Rossmässler, VAR.
ITALICA Jan.
oblonga Draparnaud. Determinació errada.
PFEIFFERI Rossmässler.
putris Linneu. No viu a Catalunya.
PYRENAICA Bourguignat.
strepoholena Bourguignat = *S. PFEIFFERI* Rossmässler, VAR.
* *valcourtiana* Bourguignat.
* *valentina* Servain = *S. virescens* Morelet, VAR.
* *virescens* Morelet.
- SYNDESMYA** i
Syndosmya.
- ALBA* Wood.
alba Recluz = *S. ALBA* Wood.
apellina Renieri = *S. ALBA* Wood, VAR.
fragilis Risso = *S. PRISMATICA* Láskey.

PUBLICACIONES DE L'INSTITUT DE CIENCIAS

occitanica Recluz = *S. ALBA* Wood,
VAR.

ovata Philippi.

ovata Weinkauff = *S. ovata* Philippi.

prismatica Montagu = *S. PRISMA-*
TICA Laskey.

* *tenuis* Montagu.

Tachea = *HELIX*

calaea Bourguignat = *H. SPLEN-*
DIDA Draparnaud, VAR.

Cossoni Letourneux = *H. SPLEN-*
DIDA Draparnaud, VAR.

HORTENSIS Müller.

NEMORALIS Linneu.

SPLENDIDA Draparnaud.

TAPES

aeneus Turton = *T. AUREUS* Gmelin,
VAR.

anthemodus Locard = *T. AUREUS*
Gmelin, VAR.

aureus Forbes i Hanley =

AUREUS Gmelin.

Beudanti Payraudeau = *T. AUREUS*
Gmelin, VAR.

bicolor Lamarck = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

cateniferus Lamarck = *T. AUREUS*
Gmelin, VAR.

Servaini Locard = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

decussatus Forbes i Hanley =
DECUSSATUS Linneu.

edulis Chemnitz = *T. RHOMBOIDES*
Pennant, VAR.

edulis Weinkauff = *T. RHOMBOIDES*
Pennant, VAR.

extensus Locard = *T. DECUSSATUS*
Linneu, VAR.

floridus Lamarck = *T. AUREUS*
Gmelin, VAR.

floridellus Locard = *T. AUREUS*
Gmelin, VAR.

geographicus Chemnitz = *T. PUL-*
LASTRA Montagu, VAR.

geographicus Roemer = *T. PULLAS-*
TRA Montagu, VAR.

Grangeri Locard = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

laetus Weinkauff = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

lucens Locard = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

marmoratus Philippi = *T. AUREUS*
Gmelin, VAR.

Mabilleti Locard = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

nitidus Locard = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

petalinus Lamarck = *T. AUREUS*
Gmelin, VAR.

petalinus Locard = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

pulchellus. Especie de les costes
d'Alger.

PULLASTRA Montagu.

retortus Locard = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

RHOMBOIDES Pennant.

rostratus Locard = *T. AUREUS* Gme-
lin, VAR.

* *saxatilis* Fleurian de Bellevue =
T. PULLASTRA Montagu, VAR.

texturatus Hidalgo = *T. AUREUS*
Gmelin, VAR.

texturatus Lamarck = *T. AUREUS*
Gmelin, VAR.

virgineus Linneu. Especie exòtica.

TELLINA

BALAUSTINA Linneu.

commadata Monterosato = *T. TENUIS*
Linneu, VAR.

* *compressa* Brocchi.

Costae Philippi = *T. CUMANA* Costa.
costulata Turton = *PSAMMOBLIA COS-*
TULATA Turton.

* *crassa* Pennant.

CUMANA Costa.

cumana Hanley = *T. CUMANA* Costa.
DONACINA Linneu.

exigua Poli = *T. TENUIS* Linneu.

fabula Gmelin =

FABULA Gronovius.

fabuliformis Gronovius = *T. FABULA*
Gronovius.

fabuloides Monterosato = *T. FABULA*
Gronovius.

fragilis Linneu = *FRAGILIA FRAGILIS*
Linneu.

incarnata Lamarck =

INCARNATA Linneu.

NITIDA Poli.

* *Oudardi* Payraudeau.

PLANATA Linneu.

PULCHELLA Lamarck.

punicea Born. Especie exòtica.

pusilla Philippi. Especie del' Atlàntic.

serrata Brocchi =

SERRATA Renieri.

equalida Pulteney = *T. INCARNATA*
Linneu, VAR.

stricta Brocchi. Especie fòssil.

TENUIS Da Costa.

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

- Tenagodes* = **SILIQUARIA**
 anguina Linneu.
- Terebratula*. Braquiòpod.
 vitrea Born.
- Terebratulina*. Braquiòpod.
 caput-serpentis Linneu.
- TEREDO**
 navalis Linneu.
 Norvegica Spengler.
- TESTACELLA**
 barcinonensis Pollonera = **T. HALIO-**
 TIDEA Draparnaud, VAR.
 catalonica Pollonera = **T. HALIO-**
 TIDEA Draparnaud, VAR.
 Companyoi Dupuy = **T. HALIOTIDEA**
 Draparnaud, VAR.
 HALIOTIDEA Draparnaud.
- Teuthis* = **LOLIGO**
 MEDIA Linneu.
 SUBULATA Lamarck.
- Theodorixia* = **THEODOXUS**
 FLUVIATILIS Linneu.
- THRACIA**
 papyracea Poli.
 papyracea Weinkauff = **T. PAPYRA-**
 CEA Poli.
 * *pubescens* Pulteney.
 * *villosumcula* Macgillivray = *T. vil-*
 losiuscula Brown = **T. PAPYRACEA**
 Poli, VAR.
- Tornatella* = **ACTAEON**
 fasciata Lamarck = **A. TORNATILIS**
 Linneu.
- TORNATINA**
 mamillata Philippi.
- Torquilla*
 avena Draparnaud = **PUPA AVENA-**
 CEA Bruguière.
 bigorriensis Des Moulins = **PUPA**
 BIGORRIENSIS Charpentier.
 cinerea Draparnaud = **PUPA QUIN-**
 QUEDENTATA Born.
 frumentum Draparnaud. No viu a
 Catalunya.
 megacheilos Jan = **PUPA MEGA-**
 CHEILOS Cristofori i Jan.
 polyodon Draparnaud = **PUPA PO-**
 LYODON Draparnaud.
 secale Draparnaud = **PUPA SECALE**
 Draparnaud.
 tridens Draparnaud = **CHONDRULA**
 TRIDENS Müller. No viu a Cata-
 lunya.
 variabilis Draparnaud = *Pupa va-*
 riabilis Draparnaud. No viu a
 Catalunya.
- TRIFORIS**
 adversa Montagu = **T. PERVERSA**
 Linneu, VAR.
 obesula Locard = **T. PERVERSA** Lin-
 neu, VAR.
 perversa Chemnitz =
 PERVERSA Linneu.
- TRITON**
 corrugatum Lamarck.
 curtum Locard = **T. CUTACEUM** Lin-
 neu, VAR.
 CUTACEUM Linneu.
 Danieli Locard = **T. CUTACEUM** Lin-
 neu, VAR.
 Nodiferum Lamarck.
 succinctum Lamarck. Especie exò-
 tica.
 tranquebaricus Lamarck. Especie
 exòtica.
Tritonium = **TRITON**
 corrugatum Lamarck.
 cutaceum Lamarck = **T. CUTACEUM**
 Linneu.
 Nodiferum Lamarck.
- TRIVIA**
 arctica Pulteney.
 europaea Montagu = **T. ARCTICA**
 Pulteney.
 Pulex Gray.
- TROCHOCOCHLEA**
 articulata Lamarck.
 Mutabilis Philippi.
 turbinata Born.
- TROCHUS**
 Adansonii Payraudeau = **GIBBULA**
 ADANSONI Payraudeau.
 ardens Von Salis = **GIBBULA ARdens**
 Von Salis.
 articulatus Lamarck = **TROCHOCO-**
 CHLEA ARTICULATA Lamarck.
 cinereus Linneu = *Gibbula cinerea*
 Linneu. Especieoceànica.
 conuloides Lamarck = **CALLIOSTOMA**
 ZIZYPHINUS Linneu, VAR.
 conulus Lamarck =
 conulus Linneu = **CALLIOSTOMA CO-**
 NULUS Linneu.
 cruciatus Linneu = **CLANCULUS CRU-**
 CIATUS Linneu.
 divaricatus Linneu = **GIBBULA DI-**
 VARICATA Linneu.
 edulis... ?
 exasperatus Pennant = **CALLIOSTO-**
 MA EXASPERATUM Pennant.
 fanulum Gmelin = **FORSKALIA FA-**
 NULUM Gmelin.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

- Fermoni* Payraudeau = *GIBBULA ARDENSI* Von Salis.
fragaroides Lamarck = *TROCHOCOCHLEA TURBINATA* Born.
granulatus Born = *CALLIOSTOMA GRANULATUM* Born.
Gravinae Monterosato = *CALLIOSTOMA GRAVINAE* Monterosato.
guttadauri Philippi = *GIBBULA GUTTADAURI* Philippi.
Jussieui Payraudeau = *CLANCULUS JUSSIEUI* Payraudeau.
Laugieri Payraudeau = *CALLIOSTOMA LAUGIERI* Payraudeau.
Lessoni Payraudeau = *GIBBULA DIVARICATA* Linneu.
leucophaeus Philippi = *GIBBULA LEUCOPHAEA* Philippi.
magus Linneu = *GIBBULA MAGUS* Linneu.
millegranus Philippi = *CALLIOSTOMA MILLEGRANUM* Philippi.
Montagui Gray = *CALLIOSTOMA MONTAGUI* Wood.
Philiberti Recluz = *GIBBULA PHILIBERTI* Recluz.
rariLINEatus Michaud = *GIBBULA RARILINEATA* Michaud.
Richardi Payraudeau = *PHOROUS RICHARDI* Payraudeau.
striatus Linneu = *CALLIOSTOMA STRIATUM* Linneu.
* *tumidus* Montagu = *Gibbula tumida* Montagu.
turbinatus Born = *TROCHOCOCHLEA TURBINATA* Born.
turbinoides Deshayes = *GIBBULA TURBINOIDES* Deshayes.
umbilicaris Linneu = *GIBBULA UMBILICARIS* Linneu.
varius Linneu = *GIBBULA VARIA* Linneu.
villus Philippi = *GIBBULA PHILBERTI* Recluz.
zizyphinus Linneu = *CALLIOSTOMA ZIZYPHINUS* Linneu.
zizyphinus Philippi = *CALLIOSTOMA ZIZYPHINUS* Linneu.
- TROPHON**
MURICATUS Montagu.
curtum Locard = *T. MURICATUS* Montagu, VAR.
- TRUNCATELLA**
SUBCYLINDRICA Linneu.
truncatula Draparnaud = *T. SUBCYLINDRICA* Linneu.
- TURBO**
BUGOSUS Linneu.
sanguineus Linneu = *LEPTOTHYRA SANGUINEA* Linneu.
- TURBONILLA**
DENSECOSTATA Philippi.
* *fulvo-cincta* Thompson.
* *gradata* Monterosato.
* *indistincta* Montagu.
LACTEA Linneu.
* *obliquata* Philippi.
BUFA Philippi.
* *striatula* Linneu.
- Turricula** = *MITROLUMNA olivacea* Cantraine = *M. OLIVOIDEA* Cantraine.
oliviformis Cantraine = *M. OLIVOIDEA* Cantraine.
- TURRITELLA**
bicingulata Lamarck = *T. TRIPLOCATA* Brocchi, VAR.
COMMUNIS Risso.
mediterranea Monterosato = *T. TRIPLOCATA* Brocchi.
TRPLICATA Brocchi.
triplicata Philippi = *T. TRPLICATA* Brocchi.
turbona Monterosato = *T. TRPLICA* Brocchi, VAR.
ungulina Linneu = *T. COMMUNIS* Risso.
- TYLODINA**
* *excentrica* Tiberi.
- UMBRELLA**
MEDITERRANEA Lamarck.
- UNIO**
ALERONI Companyo i Massot.
Deshayesi Michaud = *U. TURTONI* Payraudeau, VAR.
hispanicus Moquin-Tandon = *U. REQUIENI* Michaud.
LITTORALIS Cuvier.
littoralis Lamarck = *U. LITTORALIS* Cuvier.
MOQUINIANUS Dupuy.
occidaneus Drouët = *U. TURTONI* Payraudeau, VAR.
pictorum Linneu. No viu a Catalunya.
PENCHINATIANUS Bourguignat.
pianensis Farines. No viu a Catalunya.
Requieni Lamarck =
REQUIENI Michaud.
rhomboideus Schröter = *U. LITTORALIS* Cuvier.
* *sinuatus* Lamarck.

FAUNA MALACOLÓGICA DE CATALUNYA

- SUBRENIFORMIS** Bourguignat.
TURTONI Payraudeau.
valentinus Rossmässler. No viu a Catalunya.
- Vallonia** = **HELIX**
costata Müller = *H. PULCHELLA*
 Müller, VAR.
PULCHELLA Müller.
- VALVATA**
- * *Coronadoi* Bourguignat.
 - CRISTATA* Müller.
 - depressa* C. Pfeiffer = *V. PISCINALIS*
 Müller, VAR.
 - PISCINALIS* Müller.
 - spirorbis* Draparnaud = *V. CRISTATA*
 Müller, VAR.
- VENERUPIS**
- decussata* Philippi = *LUCINOPSIS LAJONKAIREI* Payraudeau, VAR.
 - irus* Lamarck = *IRUS* Linneu.
 - irusianus* Linneu = *V. IRUS* Linneu.
 - Lajonkairei* Payraudeau = *LUCINOPSIS LAJONKAIREI* Payraudeau.
 - * *perforans* Montagu = *Tapes pulchra* Montagu, var.
 - subreticulata* Montagu = *LUCINOPSIS LAJONKAIREI* Payraudeau, VAR.
- VENUS**
- CASINA* Linneu.
 - decussata* Linneu = *TAPES DECUSATUS* Linneu.
 - FASCIATA* Da Costa.
 - fasciata* Donovan = *V. FASCIATA* Da Costa.
 - GALLINA* Linneu.
 - gradata* Deshayes = *V. FASCIATA* Da Costa, VAR.
 - multilamella* Lamarck = *multilamella* Weinkauff = *nuciformis* Gmelin = *NUX* Gmelin.
 - OVATA* Pennant.
 - Rusterucci* Payraudeau = *V. CASINA* Linneu, VAR.
 - striatula* Da Costa = *V. GALLINA* Linneu, VAR.
 - VERRUCOSA* Linneu.
- VERMETUS**
- arenarius* Linneu = *V. POLYPHAGMA Sasso.*
 - cristatus* Biondi = *V. GRANULATUS* Forbes.
 - Cuvieri* Risso = *V. POLYPHAGMA Sasso.*
- erroneus** Monterosato = *V. GRANULATUS* Forbes, VAR.
- GLOMERATUS** Linneu.
- GRANULATUS** Forbes.
- POLYPHAGMA** Sasso.
- subcancellatus* Bivona = *V. GLOMERATUS* Linneu.
- TRIQUETER** Bivona.
- VERTIGO**
- ANTIVERTIGO* Draparnaud.
 - * *columella* Bens.
 - mouliniana* Draparnaud.
 - MOULINSIANA* Dupuy.
 - * *nana* Michaud.
 - * *pusilla* Müller.
 - PYGMAEA* Draparnaud.
 - pygmaea* Féruccac = *V. PYGMAEA* Draparnaud.
 - Venetzii* Charpentier = *V. PLICATA* Müller.
 - minutissima* Hartmann = *ISTHMIA MUSCORUM* Draparnaud.
 - muscorum* Draparnaud = *ISTHMIA MUSCORUM* Draparnaud.
- VITRINA**
- * *diaphana* Draparnaud.
 - Draparnaldi* Cuvier = *Draparnaudi* Cuvier = *V. MAJOR* Féruccac.
 - elongata*. No viu a Catalunya.
 - major* Draparnaud = *MAJOR* Féruccac.
 - major* Müller = *V. MAJOR* Féruccac.
 - pellucida* Müller = ? *V. MAJOR* Féruccac.
 - Penchinati* Bourguignat = *V. PYRENAICA* Féruccac, VAR.
 - PYRENAICA* Féruccac.
 - servainiana* Saint-Simon = ? *V. MAJOR* Féruccac, VAR.
 - subglobosa* Michaud = *V. MAJOR* Féruccac.
- Vola**
- jacobaea* Linneu = *PECTEN JACOBAEUS* Linneu.
- VOLVULA**
- ACUMINATA* Bruguière.
- WILLIAMIA**
- GUSSONI* Costa.
- WOODIA**
- * *digitaria* Linneu.
- Xerophila**
- acomptia* = * *Helix acomptia* Bourguignat.
 - acomptiella* Locard = * *Helix acomptiella* Bourguignat.

PUBLICACIONS DE L'INSTITUT DE CIENCIES

- acuta* Müller = COCHLICELLA ACUTA Müller.
alluvionum Servain = * *Helix alluvionum* Servain.
arenarum Bourguignat. Forma aberrant del *HELIX ARIGONIS* Rossmässler.
Arigonis Rossmässler = *HELIX ARIGONIS* Rossmässler.
Arnouldi Fagot = * *Helix Arnouldi* Fagot.
augustiniana Bourguignat = * *Helix augustiniana* Bourguignat.
auscitanica Fagot = * *Helix auscitanica* Fagot.
avenionensis Bourguignat = * *Helix avenionensis* Bourguignat.
azami Bourguignat = * *Helix azami* Bourguignat.
barbara Linneu = COCHLICELLA BARBARA Linneu.
barcinonensis Müller = *HELIX BARCINENSIS* Bourguignat.
Blasi Servain = * *Helix Blasi* Servain.
bruchiana Fagot = *Helix bruchiana* Fagot. Forma no descrita.
canovasiana Servain = * *Helix canovasiana* Servain.
Cazioti Locard = * *Helix Cazioti* Locard.
conspurcata Draparnaud = *HELIX CONSPURCATA* Draparnaud.
cyzicensis Coutagne = *HELIX CYZICENSESIS* Galland.
enthalassina Locard = ? * *Helix enthalassina* Locard.
faedata Hagenmüller = * *Helix faedata* Hagenmüller.
faedatina Locard = * *Helix faedatina* Locard.
grannionensis Servain = *HELIX GRANNIONENSIS* Bourguignat.
Guideloni Bourguignat = * *Helix Guideloni* Bourguignat.
limara Bourguignat = *HELIX LIMARA* Bourguignat.
limbifera Locard = * *Helix limbifera* Locard.
malecosta Locard = * *Helix malecosta* Locard.
Marceti Fagot = *HELIX BARCINENSIS* Bourguignat, VAR.
maritima Draparnaud. No's coneix a Catalunya.
megastoma Hidalgo = *HELIX ARIGONIS* Rossmässler, aberrant.
melanthorozona Cafici = * *Helix melanthorozona* Cafici.
Mendranoi Servain = * *Helix Mendranoi* Servain.
misara Bourguignat = * *Helix misara* Bourguignat.
monistrolensis Fagot = *HELIX PENCHINATI* Bourguignat, VAR.
montserratensis Hidalgo = *HELIX MONTSERRATENSIS* Hidalgo.
mucinica Bourguignat = * *Helix mucinica* Bourguignat.
palavascensis Saint-Germain = * *Helix palavascensis* Saint-Germain.
Penchinati Bourguignat = *HELIX PENCHINATI* Bourguignat.
pila Caziot = * *Helix pila* Caziot.
pisana Müller = *HELIX PISANA* Müller.
sub-Arigonis Fagot = *HELIX ARIGONIS* Rossmässler, VAR.
sub-Paladilhei Fagot = *HELIX PENCHINATI* Bourguignat, VAR.
tabarcana Bourguignat = * *Helix tabarkana* Letourneux.
telepora Bourguignat = * *Helix telepora* Bourguignat.
Terveri Michaud = *Helix Terveri* Michaud. No viu a Catalunya.
trochoides Poiret = *HELIX CONICA* Draparnaud.
vardonensis Locard = * *Helix vardonensis* Locard.
variabilis Draparnaud = *HELIX VARIABILIS* Draparnaud.
xalonica Servain = *HELIX XALONICA* Servain.
- XYLOPHAGA**
DORSALIS Turton.
- Zippora* = RISSOA
 AUBIS-CALPIUM Linneu.
Zizyphinus
conulus Brusina =
conulus Lamarck =
conulus Linneu = CALLIOSTOMA CONULUS Linneu.
exiguus Kobelt = CALLIOSTOMA EXASPERATUM Pennant.
granulatus Born = CALLIOSTOMA GRANULATUM Born.
granulatus Brusina = CALLIOSTOMA GRANULATUM Born.
leucophaeus Ch. = GIBBULA LEUCOPHAEA Philippi.

FAUNA MALACOLÒGICA DE CATALUNYA

<i>Linnei</i> Monterosato = CALLIOSTOMA ZIZYPHINUS Linneu, VAR.	DIAPHANUS Studer.
<i>Laugieri</i> Jeffreys =	FARINESIANUS Bourguignat.
<i>Laugieri</i> Payraudeau = CALLIOSTOMA LAUGIERI Payraudeau.	GLABER Studer.
<i>Montagui</i> Kobelt = CALLIOSTOMA MONTAGUI Wood.	<i>Harlei</i> Fagot = H. GLABRA Studer, VAR.
<i>millegranus</i> Monterosato =	* <i>jaccetanicus</i> Bourguignat.
<i>millegranus</i> Philippi = CALLIOSTOMA MILLEGANUM Philippi.	NITENS Gmelin.
<i>parvulus</i> Philippi.	NITIDUS Müller.
<i>striatus</i> Linneu = CALLIOSTOMA STRIATUM Linneu.	* <i>septentrionalis</i> .
<i>zizyphinus</i> Philippi = CALLIOSTOMA ZIZYPHINUS Linneu.	* <i>staechadicus</i> Bourguignat.
<i>Zonites</i> = HYALINTIA apocryptius Bourguignat. Forma no descrita.	* <i>striatulus</i> Gray.
<i>Arabiae</i> Fagot = H. GLABRA Studer, VAR.	<i>vitreolus</i> Bourguignat = H. CRYSTALINA Müller, VAR.
<i>COURQUINI</i> Bourguignat.	ZUA. <i>cylindrica</i> Massot = HYPNOPHILA CYLINDRICA Massot.
	<i>exigua</i> Menke = ZUA SUBCYLINDRICA Linneu, VAR.
	<i>lubrica</i> Leach = SUBCYLINDRICA Linneu.

Figuren en la llista precedent prop de 2,300 indicacions, que són totes les que contenen les obres continuades en la *Historia malacològica de Catalunya*.

D'aquestes 2,300 denominacions deuen ser suprimides, pels motius en altre lloc esmentats, les sinonímiques, les que no corresponen a moluscs verament dits, les de les espècies no costeres, les de les que amb seguretat no viuen en nostre país i les de les varietats que certs autors, sense criteri propi, han donat com a veritables espècies. El nombre d'aquestes, queda, amb les suppressions fetes pels dits conceptes, reduïda a poc més de la tercera part de la dels noms específics continguts en la llista.

De les formes específiques que resten, moltes són les litigioses, i sols després d'un estudi molt detingut, podrà ser donades d'una manera definitiva com de la fauna malacològica de Catalunya.







