

PUBLICACIONES DE LA JUNTA DE CIENCIAS
NATURALES DE BARCELONA — 1924

Trabajos del Museo de Ciencias
Naturales de Barcelona

Vol. VII

N.º 4

DADES PER UN CATÀLEC
DELS MAMÍFERS DE CATALUNYA

PER

J. B. DE AGUILAR-AMAT

(PUBLICADO EN 7 DE OCTUBRE DE 1924)



MUSEO DE CIENCIAS NATURALES
BARCELONA

DADES PER UN CATÀLEG DELS MAMÍFERS DE CATALUNYA

PER

J. B. DE AGUILAR-AMAT

BIBLIOGRAFIA

- 1 COMPANYYO, Louis. — Histoire Naturelle du Département des Pyrénées-Orientales, III, Perpignan, 1863.
- 2 TRUTAT, Eugène. — Catalogue des Mammifères des Pyrénées, Toulouse, 1878.
- 3 UTRILLO, Miquel. — Butll. Ass. Exc. Cat., II, 1880, p. 170.
- 4 CORTILS, Joseph. — Butll. Ass. Exc. Cat., VII, 1885, Notícies de Blanes, p. 114.
- 5 BOSCH DE LA TRINXERIA, C. — Butll. Ass. Exc. Cat., IX, 1887, Records dels Pireneus, p. 207.
- 6 BOFILL, Arthur. — Butll. Ass. Exc. Cat., X, 1888, pàgs. 51-126.
- 7 GRAELLS, M. de la P. — Las Ballenas de nuestras costas oceánicas, Madrid, 1889.
- 8 BOFILL, Arthur. — Butll. Ass. Exc. Cat., XII, 1890, p. 191.
- 9 GRAELLS, M. de la P. — Fauna Mastodológica Ibérica, Madrid, 1897.
- 10 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 1 ep., II, 1902, p. 92.

- 10 a ZULUETA, A. de. — Troballa del cadàver d'un Globicephalus en la platja de Vilassar de Mar. *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 1 ep., II, 1902, p. 94.
- 10 b AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Sobre la troballa del Globicephalus melas Nich. en la platja de Vilassar de Mar, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 1 ep., II, 1902, p. 112.
- 11 MALUQUER, Josep. — *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 1 ep., II, 1902, p. 77.
- 12 MALUQUER, Josep. — *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 1 ep., II, 1902, p. 126.
- 13 CABRERA LATORRE, Angel. — Sobre un Globicephalus encontrado en la costa del Mediterráneo, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 1902, pp. 203-296.
- 14 PLANTADA I FONOLLEDA, Vicens. — Vertebrats del Vallès, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 1 ep., III, 1903, pàgs. 96-101.
- 15 CABRERA LATORRE, Angel. — Ensayo monográfico sobre los Quirópteros de España, *Mem. R. Soc. Esp. H. N.*, II, Madrid, 1903-1904.
- 16 CADEVALL, Joan. — Una excursió a Núria, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., IV, 1904, pàgs. 103-104.
- 17 ROMANÍ, Amador. — *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., V, 1905, p. 8.
- 18 NAVÁS S. J., R. P. Longinos. — Neurópteros de Montserrat, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.* 2 ep., V, 1905, p. 15.
- 19 ZULUETA, A. de. — *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., V, 1905, p. 35.
- 20 ZULUETA, A. de. — Exemplars rebuts per a el Museu, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., V, 1905, p. 72.
- 21 ROMANÍ, Amador. — *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., V, 1905, p. 105.
- 22 CABRERA LATORRE, A. — Sobre las ginetas españolas, *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 1905, pàgs. 259-267.

- 23 ZULUETA, A. de. — Exemplars rebuts per a el Museu, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., V, 1905, p. 136.
- 24 FERRER I VERT, Felip. — *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., V, 1905, p. 137.
- 25 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Exemplars rebuts per al Museu, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., VI, 1906, p. 30.
- 26 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Exemplars rebuts per al Museu, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., VI, 1906, p. 64.
- 27 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Exemplars rebuts per al Museu, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., VI, 1906, p. 96.
- 28 FERRER I VERT, Felip. — Exemplars rebuts per al Museu, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., VII, 1907, p. 79.
- 29 CABRERA LATORRE, Angel. — *Los Roedores de España*, *As. Esp. Progr. Cienc.*, Congr. Zaragoza, Madrid, 1908.
- 30 SOLER I PUJOL, Luis. — Exemplars que desapareixen, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., IX, 1909, p. 29.
- 31 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — *Algunos Quirópteros de Cataluña*, *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., X, 1910, págs. 92-96.
- 32 FERRÉ I GOMIS. — *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., X, 1910, p. 83.
- 33 GOURDON, Maurice. — *Note sur une série de crânes de Mamifères des Pyrénées*, *Rev. Comminges*, Saint-Gaudens, 1910.
- 34 MALUQUER, S. — *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., X, 1910, p. 86.
- 35 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — *Butll. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 2 ep., XI, 1911, p. 64.
- 36 CABRERA LATORRE, Angel. — *Catálogo metódico de las Colecciones de Mamíferos del Museo de Ciencias Naturales de Madrid*, *Trab. Mus. Cienc. Nat.*, 11, Madrid, 1912.
- 37 MILLER, Gerrit S. — *Catalogue of the Mammals of Western Europe in the Collection of the British Museum*, London, 1912.

- 38 SOLER I PUJOL, Lluís. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 2 ep., XII, 1912, p. 162.
- 39 SOLER I PUJOL, Lluís. — Un balènid a Catalunya, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat. 2 ep., XIII, 1913, p. 42.
- 40 CABRERA LATORRE, Angel. — Fauna Ibérica. Mamíferos, Madrid, 1914.
- 41 ROMANÍ I GUERRA, Amador. — Qualques vertebrats de Capelles i sa comarca, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 2 ep., XVII, 1917, p. 20-26.
- 42 MALUQUER, Josep. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 2 ep., XVII, 1917, p. 85.
- 43 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 2 ep., XVII, 1917, pàgs. 90-100.
- 44 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Junta de Ciències Naturals. Anuari III, Barcelona, 1918.
- 45 PÉREZ ACOSTA, S. J. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XVIII, 1918, p. 58.
- 46 LLENAS FERNÁNDEZ. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XVIII, 1918, p. 100.
- 47 GARCÍAS. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XIX, 1919, p. 92.
- 48 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XX, 1920, p. 95.
- 49 BARNOLA, S. J., J. de. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XX, 1920, p. 135.
- 50 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XX, 1920, p. 135.
- 51 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Segona llista de Quiròpters catalans, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XX, 1920, pp. 215-217.
- 52 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XXI, 1921, pp. 24-25, 36-37, 72, 73, 148.
- 53 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XXII, 1922, pp. 22-23.

- 54 BARNOLA, S. J., J. de. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep., XXII, 1922, p. 82.
- 55 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Alguns Mamífers de Pla de Cabra (prov. Tarragona) i dels seus entorns, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 2 ser., II, 1922 p. 127.
- 56 AGUILAR-AMAT, J. B. de. — Formes catalanes del gènere *Sciurus*, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat. 2 ser., III, 1923, p. 27.
- 57 CABRERA, A. — Sobre algunos Microtinae de Cataluña, Trab. Mus. Cienc. Nat. Barcelona, vol., VII, núm. 3, 1924.

LLISTA DE LES ESPECIES ESMENTADES EN CATALUNYA

- Talpa europaea* Linné. — Trutat (2); Plantada i Fonolleda (14); Cadevall (16); Cabrera Latorre (36); Miller (37); Cabrera Latorre (40); Aguilar-Amat (44); (53).
- Talpa cacca* Savi. — Plantada i Fonolleda (14); Aguilar-Amat (44).
- Sorex araneus pyrenaicus* Miller. — Cabrera Latorre (40).
- Sorex araneus* Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
- Sorex alpinus* Schinz. — Trutat (2); Cabrera Latorre (40).
- Sorex remifer* Geoffroy. — Companyo (1).
- Sorex fodiens* Gmelin. — Maluquer, Josep (11); Plantada i Fonolleda (14).
- Neomys fodiens* Schreber. — Aguilar-Amat (43); (44); (52).
- Microtus (Chionomys) nivalis aquitanicus* Miller. — Barnola (49).
- Neomys anomalus* Cabrera. — Cabrera Latorre (40).
- Pachyura etrusca* Savi. — Cabrera Latorre (40).
- Crocidura aranea* Schreber. — Aguilar-Amat (35).
- Eucrocidura aranea* Schreber. — Romaní Guerra (41).
- Crocidura fodiens*. — Maluquer, Josep (42).
- Crocidura russula pulchra* Cabrera. — Aguilar-Amat (43); (44); (45); (55).

- Erinaceus europaeus* Linné. — Plantada i Fonolleda (14); Cabrera Latorre (36); (40); Romaní Guerra (42); Aguilar-Amat (44).
- Erissó*. — Cortils (4).
- Erinaceus algirus vagans* Thos. — Cabrera Latorre (36); (40); Aguilar-Amat (44); (55).
- Rhinolophus ferrum-equinum* Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
- Rhinolophus ferrum-equinum* Schreber. — Aguilar-Amat (31).
- Rhinolophus ferrum-equinum obscurus* Cabrera. — Aguilar-Amat (51).
- Rhinolophus hipposideros* Bechstein. — Cabrera Latorre (15); Ferrer i Vert (28); Aguilar-Amat (31); Romaní Guerra (41).
- Rhinolophus hipposideros minimus* Heuglin. — Cabrera Latorre (36); (40); Aguilar-Amat (44); (51).
- Rhinolophus euryale* Blasius. — Aguilar-Amat (31).
- Vespertilio murinus* Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
- Myotis myotis* Borkhausen. — Aguilar-Amat (31); (44); (51).
- Vespertilio nattereri* Kuhl. — Romaní Guerra (41).
- Myotis escaleraei* Cabrera. — Cabrera Latorre (15); Aguilar-Amat (25); (31); Romaní Guerra (41).
- Myotis nattereri* Kuhl. — Miller (37); Cabrera Latorre (40).
- Vespertilio daubentonii* Leisler. — Graells (9).
- Myotis (Leuconoe) capaccinii* Bonaparte. — Aguilar-Amat (51).
- Vespertilio pipistrellus* Daubenton. — Companyo (1).
- Vesperugo pipistrellus* Keyserling. — Plantada i Fonolleda (14).
- Pipistrellus pipistrellus* Schreber. — Aguilar-Amat (31); (44); (51); (55).
- Pipistrellus nathusii* Keyserling et Blasius. — Aguilar-Amat (44); (51); (52).
- Pipistrellus kuhlii* Natterer. — Cabrera Latorre (15); (40); Aguilar-Amat (31); (51).
- Pipistrellus savii* Bonaparte. — Aguilar-Amat (44); (51).
- Vesperus serotinus* Keyserling et Blasius. — Graells (9).

- Eptesicus serotinus* Schreber. — Aguilar-Amat (51).
Vespertilio murinus Linné. — Aguilar-Amat (31).
Pterygiştes noctula Schreber. — Aguilar-Amat (31).
Plecotus auritus Linné. — Ferrer i Vert (28); Aguilar-Amat (31); (44); (51).
Miniopterus schreibersii Natterer. — Aguilar-Amat (27); (31); (51); Cabrera Latorre (36); (40).
Dinops cestonii Savi. — Graells (9).
Nyctinomus cestonii Savi. — Cabrera Latorre (15); Ferrer i Vert (24); Aguilar-Amat (31); Maluquer, S. (34).
Nyctinomus taeniotis Rafinesque. — Cabrera Latorre (40).
Ursus arctos pyrenaicus Cuvier. — Trutat (2); Graells (9).
Ursus arctos Linné. — Gourdon (33).
Ursus arctos pyrenaicus Fischer. — Aguilar-Amat (44).
Lupus vulgaris Brisson. — Plantada i Fonolleda (14).
Vulpes vulgaris Brisson. — Plantada i Fonolleda (14); Romaní Guerra (17).
Canis vulpes Brisson. — Zulueta, A. de (20).
Canis vulpes Linné. — Romaní Guerra (41).
Vulpes vulpes silacea Miller. — Miller (37).
Vulpes vulpes silaceus Miller. — Aguilar-Amat (44); (53); (55).
Meles taxus Schreber. — Plantada i Fonolleda (14); Navàs (18); Romaní Guerra (41).
Meles vulgaris Desmarest. — Plantada i Fonolleda (14).
Meles meles marianensis Graells. — Aguilar-Amat (44); (55).
Lutra vulgaris Erxleben. — Plantada i Fonolleda (14); Navàs (18); Romaní Guerra (41).
Lutra lutra Linné. — Gourdon (33); Aguilar-Amat (44); (53).
Martes martes Linné. — Aguilar-Amat (44).
Mustela foina Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
Martes foina Gmelin. — Zulueta, A. de (23); Romaní Guerra (41).
Martes foina Schreber. — Aguilar-Amat (44); (55).

- Putorius vulgaris* Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
Putorius putorius Linné. — Cabrera Latorre (40); Aguilar-Amat (44).
Mustela vulgaris Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
Mustela vulgaris Brisson. — Romaní Guerra (41).
Eumustela vulgaris Brisson. — Zulueta, A. de (20).
Mustela nivalis Linné. — Aguilar-Amat (44); (55).
Mustela erminea Linné. — Cabrera Latorre (40).
Genetta vulgaris Cuvier. — Plantada i Fonolleda (14).
Genetta genetta Linné. — Ferrer i Vert (28); Cabrera Latorre (40); Aguilar-Amat (44); (53); (55).
Viverra genetta Linné. — Romaní Guerra (41).
Genetta balearica Thomas. — Cabrera Latorre (22); Aguilar-Amat (26).
Genetta genetta balearica Thomas. — Aguilar-Amat (44).
Felis catus Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
Felis sylvestris, Schreber. — Aguilar-Amat (44).
Felis lynx Linné. — Trutat (2); Plantada i Fonolleda (14).
Lynx pardellus Miller. — Gourdon (33).
Phoca vitulina Linné. — Companyo (1); Maluquer, Josep (12).
Monachus monachus Hermann. — Cabrera Latorre (40); Aguilar-Amat (50).
Monachus (Leptonyx) monachus Gmelin. — Garcias (47).
Esquirol. — Utrillo (3).
Sciurus sp. — Bofill, A. (6).
Sciurus alpinus F. Cuvier. — Zulueta, A. de (19).
Sciurus vulgaris alpinus F. Cuvier. — Cabrera Latorre (29); (36); (40); Miller (37); Aguilar-Amat (44); (55); (56).
Sciurus vulgaris numantius Miller. — Cabrera Latorre (36); (56).
Sciurus vulgaris russus Miller. — Aguilar-Amat (56).
Myoxus nitela Gmelin. — Trutat (2).
Eliomys hortualis Cabrera. — Romaní Guerra (21); (41).

- Myoxus quercinus* Linné. — Ferrer i Vert (26).
Eliomys quercinus Linné. — Cabrera Latorre (36); Miller (37);
Aguilar-Amat (44); (55).
Myoxus glis Schreber. — Plantada i Fonolleda (41).
Glis glis pyrenaicus Cabrera. — Aguilar-Amat (44).
Mus rattus Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
Mus alexandrinus E. Geoffroy. — Graells (9).
Rattus rattus frugivorus Raf. — Aguilar-Amat (55).
Mus decumanus Pallas. — Aguilar-Amat (43); (44).
Epimys norvegicus Erxleben. — Aguilar-Amat (43); (44).
Rattus norvegicus Erxl. — Aguilar-Amat (55).
Mus musculus Linné. — Plantada i Fonolleda (14); Ferré i Gomis
(32).
Mus musculus brevisrostris Waterhouse. — Aguilar-Amat (44); (55).
Mus spicilegus hispanicus Miller. — Cabrera Latorre (36); Agui-
lar-Amat (44).
Mus sylvaticus Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
Apodemus sylvaticus dichrurus Rafinesque. — Aguilar-Amat (44).
Evotomys glareolus vasconiae Miller. — Cabrera (57).
Arvicola pyrenaicus Selys. — Graells (9).
Pitimys ibericus forma. — Aguilar-Amat (43).
Pitimys ibericus centralis Miller. — Aguilar-Amat (44).
Pitimys ibericus flavescens A-a. — Aguilar-Amat (48).
Pitimys flavescens Cabrera. — Cabrera (57).
Arvicola subterraneus Selys. — Plantada i Fonolleda (14).
Pitimys subterraneus rufus A-a. — Aguilar-Amat (48).
Arvicola amphibius Pallas. — Plantada i Fonolleda (14); Romaní
Guerra (21); (41).
Arvicola destructor Selys. — Plantada i Fonolleda (14).
Arvicola sapidus *sapidus* Miller. — Miller (37).
Arvicola sapidus Miller. — Aguilar-Amat (43); (44); (55).
Arvicola nivalis Martins. — Trutat (2).

- Microtus agresti levernedii* Crespon. — Cabrera (57).
Microtus hirtus orioecus Cabrera. — Cabrera (57).
Microtus arvalis meridianus Miller. — Cabrera (57).
Arvicola nivalis Linné. — Cadevall (16).
Microtus (Chionomys) nivalis aquitanus Miller. — Aguilar-Amat (44); (52); Cabrera (57).
Lepus timidus Linné. — Plantada i Fonolleda (14); Romani Guerra (41).
Lepus europaeus pyrenaicus Hilzheimer. — Cabrera Latorre (36); (40); Aguilar-Amat (44); (55).
Lepus cuniculus Linné. — Plantada i Fonolleda (14); Romani Guerra (41).
Oryctolagus cuniculus algerus Loche. — Aguilar-Amat (55).
Isard. — Bosch de la Trinxeria (5).
Antilope rupicapra. — Bofill, A. (6).
Rupicapra pyrenaica Bonaparte. — Graells (9); Cabrera Latorre (40); Aguilar-Amat (44).
Rupicapra rupicapra parva Cabrera. — Cabrera Latorre (36).
Ibex pyrenaicus Schinz. — Trutat (2).
Ibex pyrenaicus Gervais. — Graells (9).
Capra pyrenaica Bruch & Schinz. — Gourdon (33).
Capra pyrenaica Schinz. — Cabrera Latorre (40).
Capra pyrenaica. — Bofill, A. (8).
Capra hispanica. — Soler i Pujol (30).
Capra pyrenaica hispanica Schimper. — Cabrera Latorre (36); (40); Aguilar-Amat (44).
Cervus elaphus. — Llenas Fernández (46).
Sus scrofa Linné. — Plantada i Fonolleda (14).
Sus scrofa castilianus Thomas. — Cabrera Latorre (36); (40); Aguilar-Amat (44); (52).
Porc senglar. — Pérez Acosta (45).
Globicephalus melas Nicholson. — Aguilar-Amat (10).

- Globiocephalus* sp. — Zulueta, A. de (10, a).
Globiocephalus melas Nicholson. — Aguilar-Amat (10, b).
Globicephalus melas Traill. — Cabrera Latorre (13); (40); Aguilar-Amat (44).
Ziphius cavirostris Cuvier. — Aguilar-Amat (44).
Physeter macrocephalus Lacépède. — Companyo (1).
Physeter catodon. — Cabrera Latorre (40).
Balaena boops Linné. — Companyo (1).
Balaenoptera musculus. — Graells (7); Soler i Pujol (39).
Megaptera longimana Rudolphi. — Soler i Pujol (38).
Balaenoptera physalus Linné. — Cabrera Latorre (40); Aguilar-Amat (52).
Balaenoptera acuto-rostrata Lacépède. — Cabrera Latorre (40).

ESPECIES catalanes amb indicació de les localitats on s'han trobat i citat.

Talpa europaea Linné

Systema Naturae, ed. 10, I, p. 52, 1728.

Talpa europaea. Plantada i Fonolleda (14), Vallès; Cadevall (16), Núria; Cabrera Latorre (36), Pobla de Segur, Les Bordes (vall d'Aran); Miller (37), Lleyda; Cabrera Latorre (40), Les Bordes (vall d'Aran); Aguilar-Amat (44), Montseny; (53), Castelló d'Empúries, Vallès, Lleyda, Pobla de Segur, Montseny, Viladrau (Montseny), Núria, Les Bordes (vall d'Aran), Hospici de Benasque.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

- 1 mascle de Castelló d'Empúries, recollectat per Novellas Bofill.
1 de Catalunya sense indicar altra localitat, donat per Martorell i Peña.
1 mascle de l'Hospici de Benasque, recollectat per Aguilar-Amat.
1 del Montseny, procedent del Col·legi Antiga.
1 de Viladrau, La Sala, Montseny, recollectat per Novellas Bofill.

Talpa caeca Savi

Nuovo Giorn. de Letterati, I, p. 265, 1822.

Talpa caeca. Plantada i Fonolleda (14), Vallès, Santa Fe (Montseny); Aguilar-Amat (44), Espinelves (Montseny).

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar d'aquesta espècie.

Sorex araneus pyrenaicus Miller

Ann. and Mag. Nat. Hist., 8 ser., III, p. 416, 1909.

Sorex araneus pyrenaicus. Cabrera Latorre (40), Seu d'Urgell.

Sorex araneus granarius Miller

Ann. and Mag. Nat. Hist., 8 ser., IV, p. 459, 1910.

Sorex araneus. Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Referim a la forma *granarius* Miller, l'espècie citada per Plantada i Fonolleda (14) per ésser dita forma aquella quina àrea de dispersió és més pròxima al Vallès. Ultra, en el Museu de Ciències

Naturals hi ha dos exemplars, un de "Catalunya?" procedent del llegat Tarré i un altre jove, trobat per Novellas Bofill, dins de l'estómac d'un *Coluber longissimus* Laur., agafat a Viladrau (Montseny) i que sens dubtes són *araneus granarius* Miller.

Sorex alpinus Schinz

Neue Deukschr. Allgem. Schweiz Gesellsch. Naturwiss., I, p. 13, 1837.

Sorex alpinus. Trutat (2), Pla dels Estanys; Cabrera Latorre (40), Port de Benasque, Maleïdes.

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar d'aquesta espècie.

Neomys fodiens (Schreber)

Sorex fodiens. Schreber, Säugthiere, III, p. 571, 1777.

Sorex remifer. Companyo (1), Costabona.

Sorex fodiens. Maluquer, Josep (11), Vallès; Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Neomys fodiens. Aguilar-Amat (43), Espinelves (Montseny); (44), Espinelves (Montseny), Estany de Montcortès.

Microtus (Chionomys) nivalis aquitanicus. Barnola (49), Núria, font del Bisbe Benlloch.

Neomys fodiens. Aguilar-Amat (52), Pobla de Segur, Estany de Montcortès, Núria, font del Bisbe Benlloch.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

- 2 mascles de la Pobla de Segur, recollectats per Maluquer, S.
- 3 del estany de Montcortès, de la mateixa procedència.

L'exemplar de la font del Bisbe Benlloch de Núria, trobat per Barnola i citat per aquest autor (49) com *Microtus (Chinomys) nivialis aquitanicus* va ésser estudiat posteriorment en el Laboratori de Mastozoologia del Museu de Ciències Naturals resultant *Neomys fodiens*.

Neomys anomalus Cabrera

Ann. and Mag. Nat. Hist., 7 ser., XX, p. 214, 1907.

Neomys anomalus. Cabrera Latorre (40), Lleyda.

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar d'aquesta espècie.

Pachyura etrusca Savi

Sorex etruscus. Savi Nuovo Giorn. de Letterati, I, p. 60, 1822.

Pachyura etrusca. Cabrera Latorre (40), Girona.

Aquesta espècie, que és el mamífer més petit de la fauna europea, és molt escàs en les colleccions. Segons Cabrera Latorre (40) tan sols es coneixen 7 exemplars ibèrics, entre ells un de Girona. En el Museu de Ciències Naturals no hi ha cap exemplar de Catalunya; en canvi n'hi ha un recollectat a Algeciras per Novellas Bofill durant l'expedició del Museu al Marroc.

Crocidura russula pulchra Cabrera

Ann. and Mag. Nat. Hist., 7 ser., XX, p. 213, 1907.

Crocidura aranea. Aguilar-Amat (35), parc de Barcelona.

Eucrocidura aranea. Romaní Guerra (41), Capellades.

Crocidura fodiens. Maluquer, Josep (42), Santa Cristina de Lloret.

Crocidura russula pulchra. Aguilar-Amat (43), Santa Cristina de Lloret; (44) parc de Barcelona, Sarrià de Barcelona, vores del Besòs, Vilanova i Geltrú, Santa Cristina de Lloret; (45) parc de Barcelona, Sarrià de Barcelona, vores del Besòs, Sant Mateu de Teyà, Santa Cristina de Lloret, Prat del Llobregat, Vilanova i Geltrú, Capellades, Carme, Sant Julià de Vilatorça, Guardiola; Barnola (54), Sarrià.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

Varis cranis de Capellades, recollectats per Romaní Guerra.

Varis fragments de crani, de Carme, recollectats per Romaní Guerra.

1 exemplar de "Catalunya", procedent del llegat Tarré.

1 exemplar femella de Guardiola, recollectat per Novellas Bofill.

1 exemplar femella del Prat del Llobregat, recollectat per Novellas Bofill.

1 crani de Sarrià de Barcelona, recollectat per el R. P. de Barnola.

1 exemplar de Santa Cristina de Lloret, recollectat per Maluquer, Josep.

1 exemplar femella de Sant Julià de Vilatorça, recollectat per el Dr. Bofill i Pichot.

1 exemplar de Sant Mateu de Teyà, recollectat per el R. P. de Barnola.

Varis cranis de Vilanova i Geltrú, recollectats per Romaní Guerra.

Erinaceus europaeus Linné

Systema Naturae, ed. 10, I, p. 52, 1758.

Erinaceus europaeus. Plantada i Fonolleda (14), Mollet; Cabrera Latorre (36), Tortosa; (40), Tortosa; Aguilar-Amat (44), Vallvidrera.

Aquesta espècie sembla rara a Catalunya, puix fins ara no hi pogut obtenir cap exemplar de la mateixa; tots els exemplars estudiats darrerament perteneixen a l'espècie següent:

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar català de *Erinaceus europaeus* L.

Erinaceus algirus vagans Thomas

Proc. Zool. Soc. London, p. 38, 1901.

Erissó. Cortils (4), Blanes, platja de Sabadell.

Erinaceus algirus vagans. Cabrera Latorre (36), Tortosa; (40), Tortosa.

Erinaceus europaeus. Romaní Guerra (41), Capellades.

Erinaceus algirus vagans. Aguilar-Amat (44), voltants de Barcelona, Hospitalet del Llobregat, Castell-Raimat.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen el següents exemplars:

- 1 mascle dels voltants de Barcelona, recollectat per Novellas Bofill.
- 1 crani de Capellades, recollectat per Romaní Guerra.
- 1 crani de mascle de Castell-Raimat, recollectat per Maluquer, S.
- 1 mascle de Catalunya, sense altre indicació de localitat, del llegat Tarré.

1 mascle de Hospitalet del Llobregat, recollectat per Aguilar-Amat.

1 procedent de Moncada, adquirit a la casa Soler Pujol.

1 mascle de Sampedor, recollectat per Sala.

La presència de *E. europaeus* i *E. algirus vagans* junts a Tortosa, citada per Cabrera Latorre (36) i (40) i que no em pogut comprovar ens sembla dubtosa, puix *europaeus*, cas de trobar-se en Catalunya, serà en localitat centrals i altes. L'erissó dels planells baixos i de les regions litorals es *algirus vagans*, com pot veure's en els exemplars del Museu de Ciències Naturals.

Els exemplars citats per Cabrera Latorre (l. c.) l'hi foren, sens dubte, facilitats per la casa Soler Pujol, de Barcelona, que no sempre és escrupulosa amb lo referent a les localitats dels exemplars que ofereix en venda.

Rhinolophus ferrum-equinum obscurus Cabrera

Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., II, p. 257, 1904.

Rhinolophus ferrum-equinum. Plantada i Fonolleda (14), Vallès; Aguilar-Amat (31), Vallès, Espinelves (Montseny).

Rhinolophus ferrum-equinum obscurus. Aguilar-Amat (51), Santa Creu d'Olorde, Viladrau (Montseny).

En el Museu de Ciències Naturals hi ha els següents exemplars:

1 mascle de Santa Creu d'Olorde, recollectat per el R. P. de Barnola.

1 mascle de Viladrau, La Sala (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.

3 exemplars, 2 femelles i 1 mascle, de la cova del Salitre de Montserrat, recollectats per J. de Sagarra.

Rhinolophus hipposideros minimus (Heuglin)

Rhinolophus minimus Heuglin, Nov. Act. Acad. Caes. Leop.-Carol., XXIX. Abhandl., p. 6, 1861.

Rhinolophus hipposideros. Cabrera Latorre (15). Catalunya ?; Ferrer i Vert (28), Capellades; Aguilar-Amat (31), Capellades; Romaní Guerra (41), Capelló.

Rhinolophus hipposideros minimus. Cabrera Latorre (36), Figueras; (40), Figueres, Manresa; Aguilar-Amat (44), Capellades, Parc Samà (Cambrils); Banys de Sant Vicens (Seu d'Urgell); (51), Capellades, Parc Samà (Cambrils); Banys de Sant Vicens (Seu d'Urgell), Viladrau (Montseny).

En les colleccions del Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 de Capellades, recol·lectat per Romaní Guerra.
- 1 mascle del Parc Samà de Cambrils, recol·lectats per Aguilar-Amat.
- 2 mascle i femella dels Banys de Sant Vicens (Seu d'Urgell), recol·lectats per Boscà.
- 1 femella de Viladrau, La Sala (Montseny), recol·lectat per Novellas Bofill.
- 1 mascle jove de Viladrau, La Sala (Montseny), recol·lectat per Novellas Bofill.

Rhinolophus euryale Blasius

Wiegmann's Archiv. für Naturgesch., I, p. 49, 1853.

Rhinolophus euryale. Aguilar-Amat (31), Catalunya.

L'existència d'aquesta espècie a Catalunya no ha estat comprovada posteriorment a la meua cita (31).

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar català d'aquesta espècie.

Myotis myotis (Borkhausen)

Vespertilio myotis Borkhausen, Deutsche Fauna, I, p. 165, 1775.

Vespertilio murinus, Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Myotis myotis. Aguilar-Amat (31), Tibidabo de Barcelona; (44) Sarrià de Barcelona, Prat del Llobregat; (51), Parc de Barcelona, Sarrià de Barcelona, Prat del Llobregat, Capellades.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els següents exemplars:

- 1 crani de mascle del Parc de Barcelona, recollectat per Novellàs Bofill.
- 1 doble preparació de Barcelona, procedent de la casa Soler Pujol.
- 1 del Tibidabo de Barcelona, recollectat per Soler i Pujol.
- 1 femella de Capellades, recollectat per Soler i Pujol.
- 1 del Prat del Llobregat, recollectat per E. Fustagueras.
- 1 mascle de Sarrià de Barcelona, recollectat per el R. P. Barnola.

Myotis nattereri (Kuhl)

Vespertilio nattereri Kuhl. Ann. Wetterau. Gessellsch. Naturk., IV, (Neue Ann., I), p. 33, lám. 1, 1818.

Myotis escaleraei. Cabrera Latorre (15), Bellver (Lleyda); Aguilar-Amat (25) Capellades; (31), Capellades; Romani Guerra (41), Capellades.

Myotis nattereri. Miller (37), Bellver (Lleyda); Cabrera Latorre (40) Bellver (Lleyda).

Vespertilio nattereri. Romani Guerra (41), Capellades.

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar d'aquesta espècie.

Myotis (Leuconoe) daubentonii (Leisler)

Vespertilio daubentonii Leisler in Kuhl. Ann. Wetterau Gessells. Naturk. IV, (Neue Ann., I), p. 195, lám. 2, 1819.

Vespertilio daubentonii. Graells (9), Delta del Ebro?

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar català d'aquesta espècie.

Myotis (Leuconoe) capaccinii (Bonaparte)

Vespertilio capaccinii Bonaparte, Iconogr. Fauna Ital., I, fasc. XX, 1837.

Myotis (Leuconoe) capaccinii. Aguilar-Amat (51), Ibars d'Urgell.

En les colleccions del Museu de Ciències Naturals existeix 1 mascle procedent de les vores de l'estany d'Ibars, recollectat per Novellas Bofill.

Pipistrellus pipistrellus (Schreber)

Vespertilio pipistrellus Schreber, Säugthiere, I, lám. 54, 1774.

Vespertilio pipistrellus. Companyo (1), Alberes.

Vesperugo pipistrellus. Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Pipistrellus pipistrellus. Aguilar-Amat (31), Vallès, Barcelona; (44), Sant Gervasi de Cassoles (Barcelona); (51), Sant Gervasi de Cassoles (Barcelona), Sarrià de Barcelona, Pla de Cabra, Viladrau (Montseny).

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 2 de Barcelona, recollectats per Soler i Pujol.
- 2 de Sant Gervasi de Cassoles, recollectats per Aguilar-Amat.
- 2 mascles de Sarrià de Barcelona, recollectats per el R. P. de Barnola.
- 2 mascles de Pla de Cabra, recollectats per Aguilar-Amat.
- 1 femella de Vallvidrera, recollectat per Novellas Bofill.
- 1 crani de Viladrau (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.
- 1 mascle de Vallvidrera, recollectat per Ana Foix.

Pipistrellus nathusii (Keyserling et Blasius)

Vespertilio nathusii Keyserling & Blasius, Wiegmann's Archiv. für Naturgesch., I, p. 320, 1839.

Pipistrellus nathusii. Aguilar-Amat (44), Sant Pere de Vilamajor (Montseny); (51), Sant Pere de Vilamajor (Montseny); (52), Sant Carles de la Ràpita, l'Encanyissada.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 3 de Sant Carles de la Ràpita, estany de l'Encanyissada, recollectats per Novellas Bofill.
- 1 mascle de Sant Pere de Vilamajor (Montseny), recollectat per Sagarra.
- 1 crani de Viladrau (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.

Pipistrellus kuhlii (Natterer)

Vespertilio kuhlii Natterer, Ann. Wetterau. Gesellsch. Naturk., IV, (Neue Ann., I), p. 199, 1819.

Pipistrellus kuhlii. Cabrera Latorre (15), Catalunya; Aguilar-Amat (31), Catalunya ?; Cabrera Latorre (40), Lleyda; Aguilar-Amat (51), Viladrau (Montseny).

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 mascle de Gavà, recol·lectat per Novellas Bofill.
- 1 mascle de Sant Pere de Vilamajor (Montseny), recol·lectat per Sagarra.
- 2 mascles de Viladrau, La Sala, (Montseny), recol·lectats per Novellas Bofill.

Pipistrellus savii (Bonaparte)

Vespertilio savii Bonaparte, Iconogr. Fauna Ital., I, fasc. XX, 1837.

Pipistrellus savii. Aguilar-Amat (44), Parc de Barcelona; (51), Viladrau (Montseny).

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 mascle del Parc de Barcelona, recol·lectat per Aguilar-Amat.
- 1 femella del Parc de Barcelona (golfs del Museu), recol·lectat per Gros.
- 4 de Viladrau, La Sala, (Montseny), recol·lectats per Novellas Bofill.

Eptesicus serotinus (Schreber)

Vespertilio serotinus Schreber, Säugethiere, I, p. 107, pl. 53, 1775.

Vesperus serotinus. Graells (9), Vallès, Montserrat, Sant Llorenç del Munt (cova Simanya).

Eptesicus serotinus. Aguilar-Amat (51), Viladrau (Montseny).

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

7 mascles de Viladrau (Montseny), recollectats per Novellas Bofill.

1 mascle jove de Viladrau (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.

1 crani d'exemplar jove de Viladrau (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.

Nyctalus noctua (Schreber)

Vespertilio noctula Schreber, Säugethiere, I, p. 166, lám. 3, 1774.

Pterygistes noctula. Aguilar-Amat (31), Catalunya ?

La presència d'aquesta espècie, assenyalada ja amb el signe (?) per Aguilar-Amat (31), no ha pogut confirmarse fins ara.

Plecotus auritus Linné

Vespertilio auritus Linné, Systema Naturae, ed. 10, I, p. 32, 1758.

Plecotus auritus. Ferrer i Vert (28), Catalunya; Aguilar-Amat (31), Sant Martí de Ses Gayoles; (44), parc de Barcelona, Sarrià de Barcelona (51), parc de Barcelona, Sarrià de Barcelona.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 crani del parc de Barcelona, recollectat per Sagarra.
- 1 exemplar de Sarrià de Barcelona, recollectat per Soler i Pujol.

Miniopterus schreibersii (Natterer)

Vespertilio schreibersii Natterer, Ann. Wetterau. Gesellsch. Naturk., IV, (Neue Ann., I), p. 185, 1819.

Miniopterus schreibersii. Aguilar-Amat (27), Vallcarca de Barcelona; (31), parc Güell de Barcelona; (51), Capellades; Cabrera Latorre (36) i (40), Sant Llorenç del Munt.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 2 femelles de Capellades, recollectats per Soler i Pujol.
- 1 crani de Sant Martí de Ses Gayoles, recollectat per Ventalló.

Nyctinomus taeniotis (Rafinesque)

Cephalotes taeniotis Rafinesque, Préc. des Découv. Somiol., p. 12, 1814.

Dinops cestonii. Graells (9), Barcelona, Caldes de Montbuy.

Nyctinomus cestonii. Cabrera Latorre (15), Catalunya; Ferrer i Vert (24), Masnou; Aguilar-Amat (31), Masnou; Maluquer, S. (34) Teyà.

Nyctinomus taeniotis. Cabrera Latorre (40), Girona.

En el Museu de Catalunya solament existeix 1 exemplar mascle, procedent del llegat Tarré i amb la indicació "Catalunya".

Ursus arctos pyrenaicus Fischer

Ursus pyrenaicus Fischer, Synopsis Nammalium, p. 142, 1829.

Ursus arctos pyrenaicus. Trutat (2), Malibierna, Maladetta; Graells (9), Vall d'Aran, Benasques; Aguilar-Amat (44), Sort, Caldes de Bohi.

Ursus arctos. Gourdon (33), Artiga de Lin (Vall d'Aran), Montarto, Alt Pallars, vall de Socalma (Estax).

En el Museu de Ciències Naturals hi ha:

1 exemplar procedent de Caldes de Bohí.

2 exemplares de Civis, prov. de Lleyda.

Canis lupus signatus Cabrera

Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat., VII, p. 195, 1907.

Lupus vulgaris. Plantada i Fonolleda (14), Vallès (desaparegut).

La forma catalana de llop, avui, sortosament, casi destruïda, la refereixo a la forma *signatus* Cabrera, per estar Catalunya dins de l'àrea de dispersió de dita forma.

En el Museu de Ciències Naturals hi ha un exemplar amb la indicació de "Pireneus"; segurament són els Pireneus catalans.

Vulpes vulpes silaceus Miller

Ann. and Mag. Nat. Hist., 7 ser., XX, p. 393, 1907.

Vulpes vulgaris. Plantada i Fonolleda (14), Vallès; Romaní Guerra (17), Capellades.

Canis vulpes. Zulueta (20), Sant Llorenç del Munt; Romaní Guerra (41), Capellades.

Vulpes vulpes silacea. Miller (37), Olot.

Vulpes vulpes silaceus. Aguilar-Amat (44), Sant Llorenç del Munt, Vallmanya. La Garriga. Viladrau (Montseny); (53), Pla de Cabra.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 mascle de "Catalunya", recollectat per Muntadas.
- 1 esqueleto de "Catalunya", procedent de la Col·lecció Zoològica.
- 1 femella de Pla de Cabra, recollectat per Aguilar-Amat.
- 1 mascle jove, de Pla de Cabra, recollectat per Aguilar-Amat.
- 1 de Sant Llorenç del Munt, dipòsit de la Institució Catalana de H. N.
- 1 de Vallgorgina, recollectat per Cabirol i Nadal.
- 1 mascle de Viladrau, adquirit a la casa Soler Pujol.
- 1 femella, de Viladrau, adquirit a la casa Soler Pujol.
- 2 joves, de Viladrau, adquirits a la casa Soler Pujol.

Meles meles marianensis Graells

Meles taxus var. *marianensis* Graells, Mem. Real Acad. Cien. Madrid, XVII, p. 170, 1897.

Meles taxus. Plantada i Fonolleda (14), Vallès alt; Navàs (18), Montserrat; Romaní Guerra (41), Capellades.

Meles vulgaris. Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Meles meles marianensis. Aguilar-Amat (44), Vallvidrera, Montcada, Montesquiu, Tortosa.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 crani de femella, d'Albinyana, Penedès, adquirit per compra.
- 1 mascle, de Montcada, adquirit a la casa Soler i Pujol.
- 1 femella, de Montcada, adquirit a la casa Soler i Pujol.
- 2 joves, de Montcada, adquirits a la casa Soler i Pujol.
- 1 exemplar, de Tortosa, procedent del Col·legi Antiga.
- 1 exemplar, de Vallvidrera, adquirit per compra.

La distinció que fa el vulgo entre els toixons amb morro de gos i amb morro de porc, no té cap realitat; ço fou el que determinà a Plantada i Fonolleda a citar (14) al Vallès, como dues espècies diferents *Meles taxus* Schreber i *Meles vulgaris* Desmarest.

Lutra lutra (Linné)

Mustela lutra Linné, Systema Naturae, ed. 10, I, p. 45, 1758.

Lutra vulgaris. Plantada i Fonolleda (14), riu Besós, riu Tordera; Navàs (18), Montserrat; Romaní Guerra (41), Capellades.

Lutra lutra. Gourdon (33), vall d'Aran; Aguilar-Amat (44), Sant Celoni (riu Tordera), Ripoll (riu Ter); (53), Sant Carles de la Ràpita (estany de l'Encanyissada).

En el Museu de Ciències Naturals hi ha els següents exemplars:

1 mascle, del riu Tordera en Blanes, recol·lectat per Novellas Bofill.

1 exemplar, del riu Ter en Ripoll, procedent del Col·legi Antiga.

3 exemplars, del riu Tordera en Sant Celoni.

Martes martes (Linné)

Mustela martes Linné, Systema Naturae, ed. 10, I, p. 46, 1758.

Martes martes. Aguilar-Amat (44), Esterri d'Aneu.

En el Museu de Ciències Naturals existeix un sol exemplar procedent d'Esterrí d'Aneu i adquirit per compra.

Martes foina (Schreber)

Mustela foina Schreber, Säugthiere, III, lám. 129, 1776, u. 472, 1777.

Mustela foina. Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Martes foina. Zulueta (23), Montseny; Romaní Guerra (41), Capellades; Aguilar-Amat (44), Montseny, Molins de Rei, Fígols de Tremp.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 exemplar, d'Agullana, procedent del llegat Lluís Maria Vidal.
- 1 exemplar, de "Catalunya".
- 1 exemplar, de Fígols de Tremp, procedent del Col·legi Antiga.
- 1 exemplar, de Molins de Rei, adquirit per compra.
- 1 exemplar, del Montseny, dipòsit de la Institució Catalana de H. N.

Putorius putorius (Linné)

Mustela putorius Linné, Systema Naturae, ed. 10, I, p. 46, 1758.

Putorius vulgaris. Plantada i Fonolleda (14) Vallès.

Putorius putorius. Cabrera Latorre (40), Cervera; Aguilar-Amat (44), Mataró.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 exemplar, de "Catalunya", procedent del llegat Tarré.
- 1 exemplar, de Mataró, adquirit per compra.

Mustela nivalis Linné

Fauna Suec., p. 7, 1761.

Mustela vulgaris. Plantada i Fonolleda (14), Vallès; Romaní Guerra (41), Capellades.

Eumustela vulgaris. Zulueta (20), Sant Pol de Mar.

Mustela nivalis. Aguilar-Amat (44), Sarrià de Barcelona, Sant Pol de Mar, Sant Esteve de Palautordera, Artesa de Segre.

En el Museu de Ciències Naturals hi ha els següents exemplars:

1 femella, de Artesa de Segre, recollectat per Maluquer, J.

1 exemplar, de "Catalunya", adquirit per compra a la casa Darder.

1 mascle, de Gavà, dipòsit de la Institució Catalana de H. N.

2 exemplars, de Mollet, adquirits de la casa Soler Pujol.

1 mascle, de Pla de Cabra, recollectat per Aguilar-Amat.

1 mascle, de Rubí, recollectat per Casal.

1 exemplar, de Sant Esteve de Palautordera, procedent del Col·legi Antiga.

1 mascle, de Sant Pere de Vilamajor (Montseny), recollectat per Sagarra.

1 mascle jove, de San Pol de Mar, dipòsit de la Institució Catalana de H. N.

1 mascle jove, de Viladrau (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.

2 cranis, de Viladrau (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.

Mustela erminea Linné

Systema Naturae, ed. 10, I, p. 46, 1758.

Mustela erminea. Cabrera Latorre (40), Sort, vall d'Aran.

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar català d'aquesta espècie.

Genetta genetta (Linné)

Viverra genetta Linné, Systema Naturae, ed. 10, I, p. 45, 1758.

Genetta vulgaris. Plantada i Fonolleda (14), Montseny.

Genetta balearica. Cabrera Latorre (22), Girona; Aguilar-Amat (26), Viladrau, (Montseny).

Genetta genetta. Ferrer i Vert (28), Catalunya; Cabrera Latorre (40), Girona; Aguilar-Amat (44), Horta (Barcelona), Bigues, Sant Esteve de Palautordera, Gualba (Montseny), Culera; (53), Pla de Cabra, Cabra.

Viverra genetta. Romaní Guerra (41), Capellades.

Genetta genetta balearica. Aguilar-Amat (44), Santa Cecília de Montserrat, Viladrau (Montseny).

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 mascle jove de Cabra, recollectat per Joan Recasens.
- 1 exemplar, de Culera, recollectat per F. de Budallés.
- 2 exemplars, de Gualba (Montseny), adquirits a la casa Soler i Pujol.
- 1 exemplar, de Horta (Barcelona), adquirit per compra.
- 1 femella jove, de Pla de Cabra, recollectat per Aguilar-Amat.
- 1 exemplar, de Sant Esteve de Palautordera, procedent del Col·legi Antiga.
- 1 exemplar mascle, de Santa Cecília de Montserrat, recollectat per Maluquer.
- 1 mascle, de Viladrau (Montseny), dipòsit de la Institució Catalana de H. N.

Felis sylvestris Schreber

Saugthiere, III, p. 397, 1777.

Felis catus. Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Felis sylvestris. Aguilar-Amat (44), Montsec (Lleyda).

En el Museu de Ciències Naturals existeix un exemplar procedent del Montsec i adquirit per compra.

Lynx pardellus Miller

Ann. and Mag. Nat. Hist., 7 ser., XX, p. 398, 1907.

Felis lynx. Trutat (2), bosc de Paderna; Plantada i Fonolleda (14), serra de Cadi.

Lynx pardellus. Gourdon (33), Paderna, Maladetta.

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar català d'aquesta espècie.

Monachus monachus (Hermann)

Phoca monachus Hermann, Beschäft. Berlin Gesellsch. Naturf., IV, p. 501, làms. 12 i 13, 1779.

Phoca vitulina. Companyo (1), Roses; Maluquer, Josep (12), Torredembarra.

Monachus monachus. Cabrera Latorre (40), Cabrera, (Balears); Aguilar-Amat (50), la Tuna de Bagur.

Monachus (Leptonyx) monachus. Garcias (47), Capdepera (Mallorca).

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 femella, de Cabrera (Balears), recollectat per el Dr. Galan.
- 1 mascle jove, de Balears, adquirit a la casa Soler i Pujol.

La *Phoca vitulina*, esmentada per Companyo (1) i Maluquer (12), té de referir-se a *Monachus monachus* Herm. que és l'únic pinníped que actualment viu en el Mediterrani.

Sciurus vulgaris alpinus F. Cuvier

Sciurus alpinus F. Cuvier, Hist.Nat. Mammifères, lám. 237, 1821.

Esquirol. Utrillo (3), Mataró.

Sciurus sp. Boffill, A. (6) sot del Arije.

Sciurus vulgaris. Plantada i Fonolleda (14), Vallès; Romani Guerra (41), Capellades.

Sciurus alpinus. Zulueta (19), Espot.

Sciurus vulgaris alpinus. Cabrera Latorre (29), Espot; (36), Tàrraga, Vallès; (40), Espot; Miller (37), Espot; Aguilar-Amat (44), Montcada, Terrasa, Vidrà; (56) Agullana, Cabra, Carol, Fonscaldetes, Montcada, Sant Guim, Vidrà, Terrassa, Montseny, Sant Joan del Herm, Salardú.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

- 1 exemplar, d'Agullana, procedent del llegat de Lluís Marià Vidal.
- 1 mascle jove, de Cabra, recollectat per Aguilar-Amat.
- 1 mascle (fase bruna), de Carol, recollectat per Joan Recasens.
- 1 exemplar, de "Catalunya", adquirit per compra a la casa Darder.

- 1 mascle (fase bruna), de "Catalunya", procedent del llegat Tarré.
- 1 crani de mascle jove, de Fonscaldetes, recollectat per Aguilar-Amat.
- 1 mascle jove, de Fonscaldetes, recollectat per Aguilar-Amat.
- 1 exemplar (fase bruna), de Montcada.
- 1 crani de mascle, de Vidrà, recollectat per E. Juncadella.
- 2 mascles, de Sant Guim, recollectats per Font Quer.
- 2 exemplars mascle i femella, de Terrassa, recollectats per Maluquer, S.
- 1 mascle, de Sant Segimon (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.
- 16 exemplars mascles i femelles, de Viladrau (Montseny), recollectats per Novellas Bofill.
- 5 exemplars mascles i femelles (fase negra), de Viladrau (Montseny), recollectats per Novellas Bofill.
- 5 exemplars, 3 mascles i 2 femelles (3 fase negra i 2 fase bruna) de Salardú, vall d'Aran, recollectats per Novellas Bofill.

Sciurus vulgaris numantius Miller

Ann. and. Mag. Nat. Hist., 7 ser., XX, p. 428, 1907.

Sciurus vulgaris numantius. Cabrera Latorre (36), Monte Caro; Aguilar-Amat (56) Carrelares, ports de Tortosa.

En el Museu de Ciències Naturals hi ha una pell en mal estat recollectada a Carrelares (Ports de Tortosa) per Novellas Bofill i que sembla ésser d'un individu de la forma *numantius* Miller.

Sciurus vulgaris russus Miller

Ann. and Mag. Nat. Hist., 7 ser., XX, p. 427, 1907.

Sciurus vulgaris russus. Aguilar-Amat (56) Peguera.

En el Museu de Ciències Naturals hi ha dos exemplars femelles d'aquesta forma, no citada fins ara de la península Ibèrica, d'una manera exacta, i recollectats per Novellas Bofill en els boscos de Peguera.

Eliomys quercinus (Linné)

Mus quercinus Linné, Systema Naturae, ed. 10, I, p. 84, 1766.

Myoxus nitela. Trutat (2), Renclusa de la Maladetta, bosc de Paderna.

Eliomys hortualis. Romaní Guerra (21), Capellades.

Eliomys hortualis. Romaní Guerra (41), Capellades.

Myoxus quercinus. Ferrer i Vert (28) Badalona.

Eliomys quercinus. Cabrera Latorre (36), Les Bordes (Vall d'Aran); Miller (37), Lleyda; Aguilar-Amat (44), Sarrià de Barcelona, Badalona, Moncada, Castelldefels; Barnola (54), Vallcarca.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

1 exemplar, de Badalona, dipòsit de la Institució Catalana de H. N.

Varis fragments de crani, de Capellades, recollectats per Romaní Guerra.

1 crani, de Capelló, recollectat per Romaní Guerra.

1 exemplar, de Castelldefels, recollectat per Llenas Fernández.

2 femelles, de l'Hospici de Benasque, recollectats per Aguilar-Amat.

1 femella, de la Renclusa de la Maladetta, recollectat per Aguilar-Amat.

1 mascle, de Moncada, recollectat per Maluquer, Joaquim.

1 exemplar, de Sant Pol de Mar, procedent del llegat Tarré.

1 exemplar, de la vall d'Aran, recollectat per Llenas Fernàndez.

1 femella, del Vendrell, recollectat per Novellas Bofill.

Glis glis pyrenaicus Cabrera

Ann. and Mag Nat. Hist., 8 ser., p. 193, 1908.

Myoxus glis. Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Glis glis pyrenaicus. Aguilar-Amat (44), Sant Esteve de Palautordera, vall d'Aran.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

1 exemplar, de Sant Esteve de Palautordera, procedent del Col·legi Antiga.

1 mascle, de la vall d'Aran, recollectat per Llenas Fernàndez.

Rattus rattus (Linné)

Mus rattus Linné, Systema Naturae, ed. 10, I, p. 61, 1758.

Mus rattus. Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

1 mascle albi, de Barcelona, recollectat per Novellas Bofill.

- 1 crani, de Capellades, Capelló, recollectat per Romaní Guerra.
- 1 fragment de crani, de Carme, recollectat per Romaní Guerra.
- 1 crani, de Vilanova i Geltrú, recollectat per Romaní Guerra.

Rattus rattus frugivorus (Rafinesque)

Musculus frugivorus Rafinesque, Préc. des Découv. Somiol., p. 13, 1814.

Mus alexandrinus. Graells (9), Barcelona.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 exemplar, de "Catalunya", adquirit a la casa Darder.
- 1 mascle jove, de Pedralbes, recollectat per Codina.
- 1 mascle jove, de Pla de Cabra, recollectat per Aguilar-Amat.
- 1 mascle jove, de Viladrau, Càn Gat (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.

Rattus norvegicus (Erxleben)

Mus norvegicus. Erxleben, Syst. Regn. Anim., I, p. 381, 1777.

Mus decumanus. Aguilar-Amat (26), Barcelona; Romaní Guerra (41), Capellades.

Epimys norvegicus. Aguilar-Amat (43), Artesa de Segre; (44), parc de Barcelona, Gràcia (Barcelona), Vilanova i Geltrú, Artesa de Segre.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següent:

- 1 crani, de Artesa de Segre, recollectat per Maluquer, Joan.
- 1 mascle, de Barcelona, recollectat per Sagarra.
- 1 femella jove, de Barcelona, recollectat per Antònia Sánchez.

- 3 exemplars mascles, del Parc de Barcelona, recollectats per Aguilar-Amat, Darder i Peretó.
- 1 crani de mascle albi domesticat, recollectat per Llenas Fernández.
- 2 exemplars mascle i femella, de Gràcia (Barcelona), recollectats per Maluquer, Joaquim.
- 5 exemplars de Buda (delta de l'Ebro), recollectats per Novellas Bofill.
- 1 crani de femella, de Capellades, recollectat per Romaní Guerra.
- 1 mascle, de Castelldefels, recollectat per Novellas Bofill.
- 1 mascle, de Castelló d'Empúries, recollectat per Novellas Bofill.
- 1 exemplar, de "Catalunya", procedent del llegat Tarré.
- 12 exemplars de Llúpia (delta de l'Ebro), recollectats per Novellas Bofill.
- 2 cranis, de Pla de Cabra, recollectats per Aguilar-Amat.
- 1 mascle jove, de Viladrau, La Sala (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.
- 1 femella, de Viladrau, Rusquelles (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.
- Varis fragments de crani, de Vilanova i Geltrú, recollectats per Romaní Guerra.
- 1 exemplar mascle jove, de Espluga de Francolí, ermita de la Trinitat, recollectat per Novellas Bofill.

Rattus norvegicus maurus (Waterhouse)

Mus maurus Waterhouse.

En el Museu de Ciències Naturals existeix un exemplar mascle recollectat en el mateix Museu per Quinquilla.

Es notable el fet de que en el Musée d'Histoire Naturelle de

París abunda molt aquesta forma, diferent per sa coloració i una mica diferent per les dimensions del crani de *norvegicus* típic.

Mus musculus brevirostris (Waterhouse)

Mus brevirostris Waterhouse, Proc. Zool. Soc. London, p. 19, 1837.

Mus musculus. Plantada i Fonolleda (14), Vallès; Ferré i Gomis (32), Alella.

Mus musculus brevirostris. Aguilar-Amat (44), parc de Barcelona, Sarrià de Barcelona, Pla de Cabra.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 2 mascles joves, del Parc de Barcelona, recollectats per Aguilar-Amat.
- 1 femella albina, del Vivarium de Barcelona, recollectat per Novellas Bofill.
- 1 femella, del Parc de Barcelona, recollectat per Novellas Bofill.
- 2 femelles, de Barcelona, recollectats per Novellas Bofill.
- 1 exemplar, de Barcelona, recollectat per Soler Pujol.
- Varis fragments de crani, de Capellades, recollectats per Romaní Guerra.
- 1 exemplar, de Carrelares, Ports de Tortosa, recollectat per Novellas Bofill.
- 1 exemplar, de "Catalunya", procedent del llegat Tarré.
- 5 exemplars, de La Cava (delta de l'Ebro), recollectats per Novellas Bofill.
- 1 mascle, de Pla de Cabra, recollectat per Aguilar-Amat.
- 6 exemplars de Viladrau, La Sala (Montseny), recollectats per Novellas Bofill.

Varis fragments de crani, de Vilanova i Geltrú, recollectat per Romaní Guerra.

Mus spicilegus hispanicus Miller

Ann. and Mag. Nat. Hist., 8 ser., II, p. 421, 1909.

Mus spicilegus hispanicus. Cabrera Latorre (36), Gavà; Aguilar-Amat (44), Cadaquers.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

- 1 mascle, de Cadaquers, recollectat per Maluquer, Josep.
- 1 mascle, de Cubelles, recollectat per Novellas Bofill.
- 1 exemplar, de Terrassa, recollectat per Llenas Fernández.
- 1 mascle, de Sant Pere de Vilamajor (Montseny), recollectat per Sagarra.
- 2 exemplars mascle i femella, de Viladrau, La Sala (Montseny), recollectats per Novellas Bofill.

Apodemus sylvaticus dichrurus (Rafinesque)

Musculus dichrurus Rafinesque, Préc. des Découv. Somiol., p. 13, 1814.

Mus sylvaticus. Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

Apodemus sylvaticus dichrurus. Aguilar-Amat (44), Sant Joan del Herm, torrent d'Angelats (vall de Ribes), estany de Montcortés.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

- 1 fragment de crani, de Sant Joan del Herm, recollectat per Sagarra.

- 1 crani, de la vall d'Andorra, recollectat per el R. P. de Barnola.
- 1 exemplar, d'Andorra la Vella, recollectat per Novellas Bofill.
- 1 femella, de Blanes, recollectat per Novellas Bofill.
- 8 exemplars, de Carrelares, Ports de Tortosa, recollectats per Novellas Bofill.
- 1 exemplar, de "Catalunya", procedent del llegat Tarré.
- 1 mascle, de Guardiola, recollectat per Novellas Bofill.
- 1 femella, del Hospici de Benasque, recollectat per Aguilar-Amat.
- 2 exemplars, mascle i femella, del estany de Montcortés, recollectats per Maluquer, S.
- 1 exemplar, de Santa Fe (Montseny), recollectat per Novellas Bofill.
- 2 mascles, del torrent d'Angelats (vall de Ribes), recollectats per Aguilar-Amat.
- 5 exemplars de Viladrau, La Sala, (Montseny), recollectats per Novellas Bofill.
- Vàries mandíbules, de Capellades, recollectades per Romaní Guerra

Apodemus sylvaticus intermedius (Bellamy)

Mus intermedius Bellamy, Nat. Hist. of South Devon, pp. 195 i 329, 1839.

Poden referir-se a aquesta forma, no citada encara de Catalunya, 18 exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals i recollectats tots a Viladrau, La Sala, Montseny per Novellas Bofill.

Les diferències entre *intermedius* Bellamy i *dichrurus* Rafinesque són prou notables i paleses per a considerar ambdues formes com a diferents.

***Evotomys glareolus vasconiae* Miller**

Evotomys vasconiae Miller, Proc. Washington Acad. of Scienc., II, 1900
p. 96.

Evotomys glareolus vasconiae. Cabrera (57), Viladrau i Santa Fe,
Montseny.

Pitymys subterraneus rufus. Aguilar-Amat (48). Viladrau, Montseny.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els següents exemplars:

5 exemplars mascles i femelles de Viladrau, recollectats per Novellas Bofill.

1 crani, de Santa Fe, del Montseny, procedent del mateix recollector.

Aguilar-Amat en (48) citava aquesta espècie com una forma nova de *Pitymys subterraneus* amb el nom de *rufus*. El no haver-se trobat fins ara el gènere *Evotomys* a la Península Ibèrica i el no estudiar amb prou cura els caràcters dels cranis, foren les causes de tan equivocada cita.

***Pitymys pyrenaicus* (Selys)**

Arvicola pyrenaicus Selys, Rév. et Mag. Zool., p. 303, 1847.

Arvicola pyrenaicus. Graells (9), Urgell, Set Cases.

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar d'aquesta espècie.

Pitymys flavescens Cabrera

Pitymys ibericus flavescens Aguilar-Amat, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat., 3 ep.,
XX, p. 95, 1920 (*nomen nudum*).

Pitymys flavescens. Cabrera, Trab. Mus. Cienc. Nat. Barcelona, vol. VII,
núm. 3, 1924, p. 13.

Pitymys ibericus forma. Aguilar-Amat (43), Collfred.

Pitymys ibericus centralis. Aguilar-Amat (44), Artesa de Segre,
Montesquiú.

Pitymys ibericus flavescens. Aguilar-Amat (48), Artesa de Segre,
Pobla de Segur.

Pitymys flavescens. Cabrera (57), Artesa de Segre, Pobla de Segur.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són
els següents:

1 exemplar de la Peixera de Collfret (Artesa de Segre), recol-
lectat per Maluquer, Joan.

1 exemplar de Pobla de Segur, recollectat per Maluquer, S.

Pitymys subterraneus (Selys)

Arvicola subterraneus Selys, Essai monograph. Campagnols env. de Liège,
p. 10, 1836.

Arvicola subterraneus. Plantada i Fonolleda (14), Vallès.

En el Museu de Ciències Naturals existeix un sol exemplar, pro-
cedent d'Arenys de Mar, recollectat per el Dr. Zariquiey.

Arvicola sapidus Miller

Ann. and Mag. Nat. Hist., 8 ser., I, p. 195, 1908.

Arvicola amphibius. Plantada i Fonolleda (14), Vallès; Romaní Guerra (21), Capellades; (41), Capellades.

Arvicola destructor. Plantada i Fonolleda (14), Vallès, Besòs.

Arvicola sapidus sapidus. Miller (37), Lleyda.

Arvicola sapidus. Aguilar-Amat (43). Collfret; (44), Artesa de Segre, vores del Llobregat, Figuerola.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

2 mascle i femella, de la Peixera de Collfret (Artesa de Segre).
recol·lectats per Maluquer, Joan.

1 crani, de Capellades, recol·lectat per Romaní Guerra.

1 exemplar, de "Catalunya", procedent del Col·legi Antiga.

Microtus agrestis levernedii (Crespon)

Arvicola levernedii Crespon. Faune Méridion., I, 1844, p. 73.

Microtus agrestis levernedii. Cabrera (57), Sant Joan del Herm.

En el Museu de Ciències Naturals hi ha dos exemplars, mascle i femella, de Sant Joan del Herm, recol·lectats per Novellas i per Escoté.

Microtus hirtus orioecus Cabrera

Trab. Mus. Cienc. Nat. Barcelona, vol. VII, núm. 3 1924, p. 8.

Microtus hirtus orioecus. Cabrera (57), Molins, Montseny.

En el Museu de Ciències Naturals sols es troba un exemplar femella molt adulta, procedent de Molins en el Montseny, recollectat per Novellas Bofill i que és el tipus de la forma.

Microtus arvalis meridianus Miller

Ann. Nat. Hist., 1908, p. 197.

Microtus arvalis meridianus. Cabrera (57), Sant Joan del Herm, Hospici de Benasque, Renclusa de la Maladetta.

En el Museu de Ciències Naturals existeix un fragment de crani, recollectat entre les regurgitacions d'òliva (*Strix flammea*), a Capellades, per Romaní Guerra i que pot referir-se a aquesta forma i sis exemplars de Sant Joan del Herm, un del Hospici de Benasque i un altre de la Renclusa de la Maladetta.

Microtus (Chionomys) nivalis aquitanus Miller

Microtus nivalis aquitanus Miller, Ann. and Mag. Nat. Hist. 8 serm., I, p. 99, 1908.

Arvicola nivalis. Trutat (2), La Renclusa de la Maladetta; Cadevall (16), Núria.

Microtus (Chionomys) nivalis aquitanus. Aguilar-Amat (44) i (45), La Renclusa de Maladetta; Cabrera (57), La Renclusa de la Maladetta, Sant Joan del Herm.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

6 mascles, femelles i joves, de la Renclusa de la Maladetta, recollectats per Aguilar-Amat, i una femella de Sant Joan del Herm.

Lepus europaeus pyrenaicus Hiltzheimer

Zool. Anzeiger, XXX, p. 152, 1906.

Lepus timidus. Plantada i Fonolleda (14), Montseny, Farell; Romaní Guerra (41), Capellades.

Lepus europaeus pyrenaicus. Cabrera Latorre (36), Vallès, Tàrraga; (40), Vallès; Aguilar-Amat (44), Cerdanya.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

1 femella, de Balaguer, recollectat per Sagarra.

1 exemplar, de "Catalunya", adquirit a la casa Soler Pujol.

1 crani de mascle, de Pla de Cabra, recollectat per Aguilar-Amat.

1 femella, de Pla de Cabra, recollectat per Aguilar-Amat.

1 exemplar, de Sant Julià de Vilatorça, dipòsit de la Inst. Cat. Historia Natural.

2 exemplar, de Sant Segimon (Montseny), recollectats per Novellas Bofill.

9 exemplars de Viladrau, La Sala (Montseny), recollectats per Novellas Bofill.

Oryctolagus cuniculus algirus (Loche)

Lepus algirus Loche, Explor. Scient. Algérie, Mammif., p. 121, 1867.

Lepus cuniculus. Plantada i Fonolleda (14), Vallès; Romaní Guerra (41), Capellades.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

- 1 crani de mascle, de Blanes, recollectat per Novellas Bofill.
 2 cranis, de femelles de Caldetes, recollectats per Novellas Bofill.
 1 exemplar, de "Catalunya", adquirit a la casa Soler Pujol.
 1 crani de mascle, de Corbera de Llobregat, recollectat per Bertrand.
 1 mascle, de Martorell, recollectat per Novellas Bofill.
 2 exemplars, de Pla de Cabra, recollectats per Aguilar-Amat.
 16 exemplars, de Viladrau, (Montseny), recollectats per Novellas Bofill.

Rupicapra pyrenaica Bonaparte

Atti della sexta Riun. Scienz. Ital., p. 337, 1844 (1845).

Isard. Bosc de la Trinxeria (5), Gra de Fajol, canal del Príncep.

Antilope rupicapra, Bofill, A. (6), Núria.

Rupicapra pyrenaica. Graells (9), Benasque, Set Cases; Cabrera Latorre (40), Pireneus catalans, Andorra; Aguilar-Amat (44), Serra del Cadí, Maleïdes.

Rupicapra tragus. Gourdon (33), vall d'Aran, Benasque, cercle de Colomès, cercle de Ruda, Valarties, vall de Cardós, Valfarrera, vall d'Andorra.

Rupicapra rupicapra parva. Cabrera Latorre (36), Bohí.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

- 2 banyes, de mascle i de femella, de les Maleïdes, recollectats per Aguilar-Amat.
 4 exemplars, mascles i femelles, de la serra del Cadí, adquirits a la casa Soler Pujol.

1 crani de mascle, de la serra del Cadí, adquirits a la casa Soler Pujol.

1 esqueleto d'exemplar jove, de Set Cases, adquirit a la casa Soler Pujol.

Capra pyrenaica Schinz

Neue Deukschr. Allg. Schwoiz Goss. Naturwiss., IV, p. 9, lám. 1 i 2, 1838.

Ibex pyrenaicus. Trutat (2), Massiu de les Maleïdes, vall de Cre-güenya, Graells (9), vall de Bohí, vall d'Aran.

Capra pyrenaica. Gourdon (33), Malibierna; Cabrera Latorre (40), Malibierna.

En el Museu de Catalunya no existeix cap exemplar català d'aquesta espècie.

Capra pyrenaica hispanica Schimper

Capra hispanica Schimper, C.-R. Acad. Scienc. París, XXVI, p. 318, 1848.

Capra pyrenaica. Bofill, A. (8), Serra de Cardó.

Capra hispanica. Soler i Pujol (30), Monte Caro.

Capra pyrenaica hispanica. Cabrera Latorre (36), serra de Caro; (40), serra de Cardó, Tivissa, serra de Caro; Aguilar-Amat (44), Monte Caro, La Cènia.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següents:

1 cap de mascle, de la Cènia, donatiu del Dr. Llenas Fernàndez.

1 mascle, de Monte Caro, adquirit per compra.

Cervus elaphus bolivari Cabrera

Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat., XI, p. 559, 1911.

Cervus elaphus. Llenas Fernández (46), Mall de l'Artiga (vall d'Aran).

L'exemplar femella, citat per Llenas Fernández (1. c.), deuria ésser de la forma *bolivari* Cabrera, que és aquella quina àrea de dispersió es més pròxima a les estribacions pirenenques. De no ésser així seria de la forma *germanicus* Desmarest, que es troba amb freqüència a França.

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar d'aquesta espècie.

Sus scrofa castilianus Thomas

Abstr. Proc. Zool. Soc. London, p. 13, 1912.

Sus scrofa. Plantada i Fonolleda (14), Sant Fost, Ubach, Cairat, Sant Llorenç del Munt, Les Guilleries.

Sus scrofa castilianus. Cabrera Latorre (36), Montnegre; (40), Montnegre; Aguilar-Amat (44), Viladrau, (Montseny), Les Guilleries, Gerri de la Sal; (52), Montalegre, Sant Andreu de la Barca.

Porc senglar. Pérez Acosta (45), Lloret de Mar.

Els exemplars existents en el Museu de Ciències Naturals són els següent:

1 ullal de mascle, de Sant Andreu de la Barca, recollectat per Aguilar-Amat.

1 mascle, de Sant Esteve de Palautordera, adquirit per compra.

Globicephalus melas (Traill)

Delphinus melas Traill, Nicholson's Journal, XXII, p. 81, lám. 3, 1809.

Globicephalus sp. Zulueta (10, a), Vilassar de Mar.

Globicephalus melas, Aguilar-Amat (10) i (10, b), Vilassar de Mar; (44), Vilassar de Mar, Barceloneta, Prat del Llobregat; Cabrera Latorre (13) i (40), Vilassar de Mar.

En el Museu de Ciències Naturals existeixen els exemplars següents:

1 exemplar, de la Barceloneta, donatiu de l'ltre. Sr. D. Tomàs Ribalta.

1 exemplar, del Prat de Llobregat, adquirit per compra.

Ziphius cavirostris G. Cuvier

Rech. Oss. Foss., ed. 2, V, p. 353, 1823.

Ziphius cavirostris. Aguilar-Amat (44), Blanes.

En el Museu de Ciències Naturals existeix un cap i crani, de Blanes, donat per D. E. Deschamps.

Physeter catodon Linné

Systema Naturae, ed. 10, p. 76, 1758.

Physeter macrocephalus. Companyo (1), la Selva?

Physeter catodon. Cabrera Latorre (40), Mallorca.

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar català d'aquesta espècie.

Balaenoptera physalus (Linné)

Balaena physalus. Linné, Systema Naturae, ed. 10, I, p. 75, 1758.

Balaena boops. Companyo (1), La Escala.

Balaenoptera musculus. Graells (7), Barceloneta, Llansà; Soler i Pujol (39), Sant Feliu de Guíxols.

Megaptera longimana. Soler i Pujol (38), Sant Feliu de Guíxols, cala Sant Pol.

Balaenoptera physalus. Cabrera Latorre (40), La Escala, Barceloneta, Llansà, Sant Feliu de Guíxols; Aguilar-Amat (52), Llansà, cala la Claveguera.

En el Museu de Ciències Naturals existeix un esquelet d'un exemplar varat a Llansà l'any 1863, i que fins l'any 1917 havia estat en el Museu de l'Universitat de Barcelona.

Balaenoptera acuto-rostrata Lacépède

Hist. Nat. des Cétac., p. XXXVII, lám. 4, fig. 2, lám. 8, 1804.

Balaenoptera acuto-rostrata. Cabrera Latorre (40), Barcelona.

En el Museu de Ciències Naturals no existeix cap exemplar d'aquesta espècie.