

B I B L I O G R A P H I E

- ABRAMSKY, Z., M.I. DYER et P.D. HARRISSON, 1979
Competition among small mammals in experimentally perturbed areas of the shortgrass prairie. *Ecology*, 60 : 530-536.
- AIROLDI, J.P., 1976
Expériences de capture et recapture chez le campagnol terrestre, *Arvicola terrestris* scherzeri SHAW (Mammalia, Rodentia). *Terre Vie*, 30 : 31-51.
- ANDERA, M., 1980
Distribution of the field vole, *Microtus agrestis* in Czechoslovakia. *Vest. cs. Spol.zool.*, 44 : 241-259.
- ANDERSSON, M. et S. ERLINGE, 1977
Influence of predation on rodent population. *Oikos*, 29 : 591-597.
- ANONYME, 1973
Dictionnaire des communes de France. 34^{ème} éd. Berger-Levrault, Paris, 1026 p.
- ANRYS, P., 1982
Choix de l'habitat chez le blaireau européen, Meles Meles (L., 1758). *Mém.Lic.Sc.zool.* U.Lg., 98 p. (non publié).
- ANTHONY, R.G., L.J. NILES et J.D. SPRING, 1981
Small mammal associations in forested and old fields habitats. A quantitative comparison. *Ecology*, 62 : 955-963.
- ARMSBY, A., T.A. QUILLIAM et H. SOEHNLE, 1966
Some observations on the ecology of the mole. *Proc.zool.Soc., Lond.*, 149 : 110-111.
- ARRHENIUS, O., 1921
Species and area. *J. Ecol.*, 9 : 95-99.
- ASHBY, K.R., 1967
Studies on the ecology of *Apodemus sylvaticus*, *Clethrionomys glareolus* and *Microtus agrestis* in Houghall wood, Durham. *J. Zool., Lond.*, 152 : 389-513.
- ASSELBERG, R., 1971
De verspreiding van de kleine zoogdieren in België aan de hand van braakballenanalyse. *Bull.Inst. roy. Sc. nat.*, 47 (5) : 1-60.
- BALAT, F., 1956
Protrava sovy palene (*Tyto alba*) na jizni morave a na jiznim slovensku. *Zool. Listy*, 5 : 237-258.
- BANG, P. et P. DAHLSTRÖM, 1974
Guide des traces d'animaux. Ed. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, 240 p.
- BATZLI, G.O., 1983
Responses of arctic rodent populations to nutritional factors. *Oikos*, 40 : 396-406.
- BAUDVIN, H., 1980
Les surplus de proies au site de nid chez la chouette effraie, *Tyto alba*. *Nos Oiseaux*, 35 : 232-238.
- BAUER, K., 1960
Die Säugetiere des Neusiedlersee-Gebietes (Österreich). *Bonn.zool.Beitr.*, 11 : 141-344.
- BEAUCOURNU, J.C., B. RAULT et F. BEAUCOURNU-SAGUEZ, 1964
Contribution à l'étude des siphonaptères de la Corse. *Bull. Soc. zool. Fr.*, 89 : 737-754.
- BECAT, J., 1977
Atlas de Catalunya Nord. Ed. Terra Nostra, Prades, 220 cartes.
- BENMEHDI, F., J. BRITTON-DAVIDIAN et L. THALER, 1980
Premier apport de la génétique biochimique des populations à la systématique des mulots de France continentale et de Corse. *Bioch., Syst., Ecol.*, 8 : 309-315.
- BENZECRI, J.P. et collaborateurs, 1980
L'analyse des données. II : l'analyse des correspondances. 3^è éd., Dunod, Paris, 632 p.
- BERNARD, J., 1953
Etudes sur les rongeurs. II. Notes sur la répartition de *Microtus arvalis* et de *Microtus agrestis* en Ardenne, en Famenne et dans la zone limoneuse. *Bull. Inst. agron. Gembloux*, 21 : 3-13.
- BERNARD, J., 1958
Situation en Belgique et dégâts du campagnol souterrain, *Pitymys subterraneus* de SELYS LONGCHAMPS. *Parasitica*, 14 : 58-74.
- BERNARD, J., 1959
Note à propos du genre *Arvicola* LAC. en Belgique. *Mammalia*, 23 : 369-373.
- BERRY, R.J., 1981
Town mouse, country mouse : adaptation and adaptability in *Mus domesticus* (*Mus musculus domesticus*). *Mammal Rev.*, 11 : 91-136.
- BERRY, R.J. et B.J.K. TRICKER, 1969
Competition and extinction : the mice of Foula, with notes on those of Fair Isle and St. Kilda. *J. Zool., Lond.*, 158 : 247-265.

- BERTRAND, A., A. FORMON et M. C. SAINT GIRONS, 1980
Le régime alimentaire de la chouette effraie, *Tyto alba*, en presqu'île d'Arvert. *La Trajhasse*, 12 : 21-28.
- BIRKAN, M., 1968
Répartition écologique et dynamique des populations d'*Apodemus sylvaticus* et *Clethrionomys glareolus* en pinède de Rambouillet. *Terre Vie*, 22 : 231-273.
- BLONDEL, J., 1975
L'analyse des peuplements d'oiseaux, éléments d'un diagnostic écologique. I. La méthode des échantillonnages fréquentiels progressifs. *Terre Vie*, 29 : 533-589.
- BLONDEL, J., 1979
Biogéographie et écologie. Ed. Masson, Paris, 173 p.
- BLONDEL, J. et B. FROCHOT, 1967
Réflexions sur les rapports entre prédateurs et proies chez les rapaces. *Terre Vie*, 21 : 5-62.
- BOHNSACK, P., 1966
Über die Ernährung der Schleiereule, *Tyto alba*, insbesondere ausserhalb der Brutzeit in einem westholsteinischen Massenwechselgebiet der Feldmaus, *Microtus arvalis*. *Corax*, 1 : 162-172.
- BOONSTRA, R. et C. J. KREBS, 1976
The effect of odour on trap response in *Microtus townsendi*. *J. Zool., Lond.*, 180 : 467-476.
- BOURLIERE, F., 1973
The comparative ecology of rain forest mammals in Africa and tropical America : some introductory remarks. In : *Tropical forest ecosystems in Africa and South America : a comparative review*. Ed. B. J. MEGGERS, E. S. AYENSU et W. D. DUCKWORTH; Smithsonian Inst. Press, Washington D.C., pp. 279-292.
- BOURNAUD, M. et M. C. CORBILLE, 1979
Richesse comparée des peuplements d'oiseaux en milieux hétérogènes pour différentes densités de points d'écoute. *Terre Vie*, 33 : 71-94.
- BOURQUIN, J. D. et A. MEYLAN, 1982
Les peuplements de micromammifères le long des autoroutes : inventaire faunistique et exemples d'occupation par *Microtus arvalis* (PALLAS). *Rev. suisse Zool.*, 89 : 977-991.
- BOVET, J., 1963
Etude par l'analyse du contenu de pelotes de chouette effraie (*Tyto alba*) de fluctuations dans les populations de micromammifères. *Rev. suisse Zool.*, 70 : 244-249.
- BROSSET, A., 1956
Le régime de l'effraie au Maroc oriental. *Alauda*, 24 : 303-305.
- BROSSET, A. et H. HEIM de BALSAC, 1967
Les micromammifères du Vercors. *Mammalia*, 31 : 325-346.
- BROWN, D. J., 1982
Seasonal variations in the prey of some barn owls in Gwynedd. *Bird Study*, 28 : 139-146.
- BROWN, J. H., 1973
Species diversity of seed-eating rodents in sand dune habitats. *Ecology*, 54 : 775-787.
- BROWN, J. H. et G. A. LIEBERMAN, 1973
Resource utilization and coexistence of seed-eating desert rodents in sand dune habitats. *Ecology*, 54 : 788-797.
- BUCKLEY, J. et J. G. GOLDSMITH, 1975
The prey of the barn owl (*Tyto alba alba*) in East Norfolk. *Mammal Review*, 5 : 13-16.
- BUNN, D. S., A. B. WARBURTON et R. D. S. WILSON, 1982
The barn owl. Ed. T. et A. D. POYSER, Calton, 264 p.
- BUTTERFIELD, J., J. C. COULSON et S. WANLESS, 1981
Studies on the distribution, food, breeding biology and relative abundance of the pigmy and common shrews (*Sorex minutus* and *S. araneus*) in upland areas of northern England. *J. Zool., Lond.*, 195 : 169-180.
- CABON-RACZYNSKA, K. et A. RUPRECHT, 1977
Estimation of population density of the common vole in Poland. An analysis of owl pellets. *Acta theriol.*, 22 : 349-354.
- CALOI, L., T. KOTSAKIS et M. PALOMBO, 1983
Observations sur les vertébrés terrestres du Pléistocène des îles méditerranéennes. *Comm. Coll. intern. Vertébrés terr. dulcic. Iles méditerr.* Evisa (Corse) 10-16 oct. 1983.
- CAMPOS, F., 1977
Regimen alimenticio de *Tyto alba* en las provincias de Salamanca y Zamora. *Ardeola*, 24 : 105-119.
- CARMINATI, P., 1982
Organisation sociale et comportement agonistique chez le campagnol agreste, Microtus agrestis (LINNE). *Mém. Lic. Sc. zool. Univ. Lg.*, 85 p. (non publié).
- CATALAN, J. et F. POITEVIN, 1981
Les musaraignes du midi de la France : leurs caractéristiques génétique et morphologique; la place des populations corses. *C. R. hebdom. S. Acad. Sc., Paris*, 292, sér. 3 : 1017-1020.

- CHALINE, J., 1970
La signification des rongeurs dans les dépôts quaternaires.
Bull. Ass. fr. Et. Quat., 25 : 229-241.
- CHALINE, J., 1977
Les rongeurs au pilori ? Analyse critique des reconstitutions paléoécologiques en microthériodontologie.
Centre Paleogéogr. Paléobiol. Evol., Dijon, 17 p. polycop.
- CHALINE, J., H. BAUDVIN, D. JAMMOT et M.C. SAINT GIRONS, 1974
Les proies des rapaces.
Ed. Doin, Paris, 141 p.
- CHANUDET, F. et M.C. SAINT GIRONS, 1966
Combat entre une musaraigne et un campagnol.
Penn ar Bed, 44 : 175-176.
- CHARVIN, J., 1974
Analyse de soixante pelotes de réjection de chouette effraie (*Tyto alba*) provenant de Corse.
Jean le Blanc, 13 : 21.
- CHEYLAN, G., 1976
Le régime alimentaire de la chouette effraie *Tyto alba*, en Europe méditerranéenne.
Terre Vie, 30 : 565-579.
- CHURCHFIELD, S., 1982
Food availability and the diet of the common shrew, *Sorex araneus*, in Britain.
J. anim. Ecol., 51 : 15-28.
- CLARAMUNT, T., J. GOSALBEZ et V. SANS COMA, 1975
Notes sobre la biogeografia dels micromamífers a Catalunya.
Bul. Inst. catal. Hist. nat. (Sec. Zool.), 39:27-40.
- COLVIN, D., 1973
Agonistic behaviour in males of five species of voles, *Microtus*.
An. Behav., 21 : 471-480.
- COMPANYO, L., 1863
Histoire naturelle du département des Pyrénées Orientales. III.
Perpignan, 942 p.
- CONLEY, W., 1976
Competition between *Microtus* : a behavioural hypothesis.
Ecology, 57 : 224-237.
- CONTOLI, L., 1975
Micromammals and environment in central Italy. Data from *Tyto alba* pellets.
Boll. Zool., 42 : 223-229.
- CONTOLI, L., G. ALOISE et M.G. FILIPUCCI, 1983
A propos des niches trophiques de *Tyto alba* et de *Athene noctua* dans l'île d'Elbe (Toscane) relativement à la région tyrrhénienne.
Comm. Coll. intern. Vertébrés terr. dulcic. Iles méditerr. Evisa (Corse) 10-16 oct. 1983.
- CONTOLI, L. et G. SAMMURI, 1978
Predation on small mammals by tawny owl and comparison with barn owl in the Farma valley (Central Italy).
Boll. Zool., 45 : 323-335.
- CONTOLI, L., L. TIZI et A. VIGNA-TAGLIANTI, 1975
Micromammiferi dell'Appennino marchigiano. da boli di rapaci. *Ve. Simp. naz. Conserv. Natura, Ist. Zool. Univ. Bari.* Ed. L. Scatera Liaci, Ed. Cacucci : 85-96.
- CORBET, G.B., 1964
Genus Sorex. In G.B. CORBET et H.N. SOUTHERN *Handbook of British mammals.* Blackwell sc. Publ., London, p. 46-57 (2ème éd. 1977).
- CORBET, G.B., 1971
Provisional distribution maps of British mammals.
Mammal Review, 1 : 95-142.
- CORBET, G.B., 1978
The mammals of the palearctic region : a taxonomic review. British Museum, London, 314p.
- CORBET, G.B. et S.J. WALLIS, 1964
Orkney/Guernsey vole. In G.B. CORBET et H.N. SOUTHERN : *Handbook of British mammals.* Blackwell sc. Publ., London, p. 193-195 (2ème éd. 1977).
- CORDY, J.M., 1975
Bio- et chronostratigraphie des dépôts tardiglaciaires et holocènes de la grotte du Coléoptère à Bomal sur Ourthe.
Ann. Soc. géol. Belg., 98 : 291-296.
- CORKE, D., 1977
The distribution of *Apodemus flavicollis* in Britain.
Mammal Review, 7 : 123-130.
- CORNELL, H., 1976
Search strategies and the adaptive significance of switching in some general predator.
Amer. Natur., 110 : 317-320.
- CORNELL, H. et D. PIMENTEL, 1978
Switching in the parasite *Nasonia vitripennis* and its effects on host competition.
Ecology, 59 : 297-308.
- CORNET, A., J.M. LOMMAERT et E. WALRAVENS, 1980
Analyse du régime alimentaire de la chouette effraie en milieu suburbain.
Doc. Jeunes et Nature (Wavre) : 7 p. polycop.
- CROIN-MICHELSEN, N., 1965
Ecological differences of the shrews, *Sorex araneus* and *Sorex minutus*.
Arch. néerl. Zool., 16 : 405-408.
- CROIN-MICHELSEN, N., 1966
Intraspecific and interspecific competition in the shrews, *Sorex araneus* and *S. minutus*.
Arch. néerl. Zool., 17 : 73-174.
- CROWCROFT, P. et J.N.R. JEFFERS, 1961
Variability in the behaviour of wild house mice (*Mus musculus* L.) towards live traps.
Proc. zool. Soc., Lond., 137 : 573-582.

- CROWELL, K.L. et S.L. PIMM, 1976
Competition and niche shifts of mice introduced into small islands.
Oikos, 27 : 251-258.
- CROZE, H., 1970
Searching image in carrion crows.
Z. Tierpsychol., Beih. 5 : 1-85.
- CULVER, D.C., 1970
Analysis of simple cave communities : niche separation and species packing.
Ecology, 51 : 949-958.
- CURIO, E., 1976
The ethology of predation.
Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 250 p.
- DAGET, J., 1976
Les modèles mathématiques en écologie.
Ed. Masson, Paris, 172 p.
- DAGET, P., 1978
Le nombre d'espèces par unité d'échantillonnage de taille croissante.
Terre Vie, 32 : 461-470.
- DALIMIER, P., 1955
Les campagnols de Belgique au point de vue de l'écologie.
Mammalia, 19 : 498-506.
- DAVIES, N.B., 1977
Prey selection and the search strategy of the spotted flycatcher (*Muscicapa striata*): a field study on optimal foraging.
Anim. Behav., 25 : 1016-1033.
- DAWKINS, M., 1971 a
Perceptual changes in chicks : another look at the search image concept.
Anim. Behav., 19 : 566-574.
- DAWKINS, M., 1971 b
Shifts of "attention" in chicks during feeding.
Anim. Behav., 19 : 575-582.
- DE BLOCK, G. et J. DOUCET, 1974
A propos de la présence en Belgique d'un chiroptère nouveau pour la faune belge : *Plecotus austriacus* FISCHER 1829.
Natur. belges, 55 : 125-126.
- DE BRUIJN, O., 1979
Voedselécologie van de kerkuil, *Tyto alba*, in Nederland. *Limosa*, 52 : 91-154.
- DEBY, J., 1848
Histoire naturelle de la Belgique.
I. Mammifères.
Ed. Ajamar, Bruxelles, 198 p.
- DE JONGE, G., 1983
Aggression and group formation in the voles, *M. agrestis*, *M. arvalis* and *Clethrionomys glareolus* in relation to intra- and interspecific competition. *Behav.*, 84 : 1-73.
- DE JONGE, G. et H. DIENSKE, 1979
Habitat and interspecific displacement of small mammals in the Netherlands.
Neth. J. Zool., 29 : 177-214.
- DE LAENDER, J., 1980
Zoogka Voer 1979. *Eliomys*, 5 : 1-60.
- DELANY, M.J., 1961
The ecological distribution of small mammals in North-West Scotland.
Proc. zool. Soc., Lond., 137 : 107-126.
- DELMEE, E., P. DACHY et P. SIMON, 1979
Etude comparative du régime alimentaire d'une population forestière de chouettes hulottes (*Strix aluco*). *Gerfaut*, 69 : 45-77.
- DE PIERE, C., 1972
Verdere verwerking van resultaten van braakballenonderzoek.
Bull. Ass. nat. Prof. Biol. Belg., 18 : 158-166.
- de SELYS-LONGCHAMPS, E., 1836
Essai monographique sur les campagnols des environs de Liège. Ed. Desoer, Liège, 15 p.
- de SELYS-LONGCHAMPS, E., 1839
Etudes de micromammalogie. Revue des musaraignes, des rats et des campagnols suivie d'un index méthodique des mammifères d'Europe. Paris, Libr. encycl. de Roret, 165 p., 3 pl.
- de SELYS-LONGCHAMPS, E., 1842
Faune belge. Ed. Dessain, Liège, 310 p.
- DICKSON, R.C., 1974
Barn owl pellets from Wigtownshire.
Scottish birds, 8 : 78-79.
- DIENSKE, H., 1979
The importance of social interaction and habitat in competition with *Microtus agrestis* and *M. arvalis*. *Behav.*, 71 : 1-126.
- DIEZ-VILLACANAS, C. et C. MORILLO, 1973
Contenido de egagropilas de *Tyto alba* de Galapagar (Madrid). *Ardeola*, 19 : 395-396.
- DINGENS, P. et C. VERNEMMEN, 1963
De klimaatclassificatie van C.W. THORNTHWAITE toegepast op België en het Groot-Hertogdom Luxemburg. Een kartografische voorstelling.
Natuurwet. Tijdschr., 45 : 145-198.
- DOUCET, G.J. et J.R. BIDER, 1969
Activity of *Microtus pennsylvanicus* related to moon phase and moonlight revealed by the sand transect. *Can. J. Zool.*, 47 : 1183-1186.
- DOUCET, G.J. et J.R. BIDER, 1974
The effects of weather on the activity of the masked shrew. *J. Mammal.*, 55 : 348-363.
- DOUMERET, A. et M.C. SAINT GIRONS, 1977
Remarques sur le régime de l'effraie, *Tyto alba*, en Charente Maritime au cours de la période de sécheresse de 1976.
Ann. Soc. Sc. nat. Charente Maritime, 6 : 267-273.

- DUESER, R.D. et J.G. HALLETT, 1980
Competition and habitat selection in a forest floor small mammal fauna. *Oikos*, 35 : 293-297.
- DUESER, R.D. et H.H. SHUGART, 1978
Microhabitats in a forest-floor small mammal fauna. *Ecology*, 59 : 89-98.
- DUESER, R.D. et H.H. SHUGART, 1979
Niche pattern in a forest-floor small mammal fauna. *Ecology*, 60 : 108-118.
- DUPIAS, G., H. GAUSSEN, M. IZARD et P. REY, 1965
Carte de végétation de la France. Feuilles n° 80-81 (Corse) (1ère éd.)
- DUPRIEZ, G.L. et R. SNEYERS, 1978
Les normales du réseau pluviométrique belge. *Publ. Inst. roy. météorol. Belg.*, sér. A n° 101, 69 p.
- EDWARDS, A.L., 1976
An introduction to linear regression and correlation. Ed. Freeman and Co., San Francisco, 213 p.
- EMBERGER, L., 1942
Le projet d'une classification des climats du point de vue phytogéographique. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 77 : 97-124.
- EMLEN, J.M., 1966
The role of time and energy in food preference. *Amer. Natur.*, 100 : 611-617.
- ERICHSSEN, J.T., J.R. KREBS et A.I. HOUSTON, 1980
Optimal foraging and cryptic prey. *J. anim. Ecol.*, 49 : 271-276.
- ESTABROOK, G.F. et A.E. DUNHAM, 1976
Optimal diet as a function of absolute abundance, relative abundance and relative value of available prey. *Amer. Natur.*, 110 : 401-413.
- EVANS, D., 1964
Field vole. In CORBET, G.B. et H.N. SOUTHERN, *The handbook of British mammals*. Blackwell sc. Publ., London, p. 185-193 (2è. éd. 1977).
- EVANS, F.C. et J.T. EMLEN, 1947
Ecological notes on the prey selected by a barn owl. *Condor*, 49 : 3-9.
- FAIRLEY, J.S. et F.L. CLARK, 1971
Barn owl pellets from Co. Galway. *British Birds*, 64 : 34.
- FAIRLEY, J.S. et F.L. CLARK, 1972
Food of barn owls over one year at a roost in Co. Galway. *Irish Natur. J.*, 17 : 219-222.
- FAIRLEY, J.S. et F.A. O'GORMAN, 1972
Barn owl (*Tyto alba*) pellets from Co. Wicklow. *Irish Natur. J.*, 17 : 62.
- FAIRON, J., 1967
Vingt-cinq années de baguage des chiroptères en Belgique. *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg.*, 43 (28) : 37 p.
- FAIRON, J., 1970
Dispersion estivale des chiroptères en Belgique. *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg.*, 46 (26) : 17p.
- FAIRON, J., R. GILSON, R. JOORIS, T. FABER et C. MEISCH, 1982
Cartographie provisoire de la faune chiroptérologique belgoluxembourgeoise. *Bull. Centre Bag. Rech. Chiropt. Belg.*, 7.
- FAST, S.T. et H.W. AMBROSE, 1976
Prey preference and hunting habitat selection in the barn owl. *Amer. Midl. Natur.*, 96 : 503-507.
- FAYARD, A., 1974
Contribution à la connaissance des micro-mammifères dans la réserve de Dombes. Eco-éthologie du mulot et du campagnol roussâtre. Thèse 3è. cycle Univ. Lyon I, 91 p.
- FAYARD, A., 1975
Note sur la crosse de Miller : *Neomys anomalus milleri* MOTTAZ 1907. *Mammalia*, 39 : 505.
- FAYARD, A. et G. EROME, 1976
Mus musculus spretus en Ardèche. *Mammalia*, 40 : 689-690.
- FAYARD, A. et G. EROME, 1977
Les micromammifères de la bordure orientale du Massif central. *Mammalia*, 41 : 301-319.
- FAYARD, A., J.L. ROLANDEZ et P. PONCIN, 1979
Les mammifères du département de l'Ain. *Bière*, 1 : 1-26.
- FERNS, P.N., 1976
Diet of a *Microtus agrestis* population in South-West Britain. *Oikos*, 27 : 506-511.
- FERRY, C., 1976
Un test facile pour savoir si la richesse mesurée d'un peuplement se rapproche de sa richesse réelle. *Jean le Blanc*, 15 : 21-28.
- FESTETICS, A., 1968
Zweiphasenaktivität bei der Schleihereule (*Tyto alba*). *Z. f. Tierpsychol.*, 25 : 659-665.
- FINERTY, J.P., 1980
The population ecology of cycles in small mammals. Yale Univ. Press, New Haven and London, 234 p.
- FLAHAUT, Ch., 1937
La distribution géographique des végétaux dans la région méditerranéenne française. Oeuvre posthume publiée par H. GAUSSEN; Ed. Lechevalier, Paris, 178 p.
- FLOWERDEW, J.R., 1964 a
Genus *Clethrionomys*. In *The handbook of British mammals*. (Ed. G.B. CORBET et H.N. SOUTHERN). Blackwell sc. Publ., London, p. 173-184 (2è. éd. 1977).

- FLOWERDEW, J.R., 1964 b
Wood mouse. In G.B. CORBET et H.N. SOUTHERN, *The handbook of British mammals*. Blackwell sc. Publ., London, p. 206-217 (2^e.éd. 1977).
- FOBERT, L., M. FOBERT et G. DE WAELE, 1972
Korte mededeling. Kerkuil.
De Wielewaal, 38 : 54.
- FONS, R., 1970
Contribution à la connaissance de la musaraigne étrusque, *Suncus etruscus* (SAVI 1822), mammifère, *Soricidae*.
Vie Milieu, 21: 209-218.
- FONS, R., 1974
Méthodes de capture et d'élevage de la pachyure étrusque, *Suncus etruscus* (SAVI, 1822) (*Insectivora, Soricidae*).
Z. f. Säugetierkde., 39 : 204-210.
- FONS, R., 1975 a
Premières données sur l'écologie de la pachyure étrusque, *Suncus etruscus* (SAVI, 1822) et comparaison avec deux autres *Crocidae* : *Crocida russula* (HERMANN, 1780) et *Crocida suaveolens* (PALLAS, 1811) (*Insectivora, Soricidae*).
Vie Milieu, 25, sér. C : 315-360.
- FONS, R., 1975 b
Contribution à la connaissance de la musaraigne étrusque, *Suncus etruscus* (SAVI, 1822). Mammifère *Soricidae*. Thèse. Doct. Univ. P. et M. Curie, Paris, 192 p.
- FONS, R. et R.M. LIBOIS, 1977
Présence du campagnol des neiges, *Microtus nivalis aquitanicus* MILLER, 1908 dans les collines du Roussillon.
Vie Milieu, 27, sér. C : 279-282.
- FONS, R. et M.C. SAINT GIRONS, 1979
La pachyure étrusque, *Suncus etruscus* (SAVI, 1822) (Mammifères, Insectivores, *Soricidae*).
Doc. Atlas zoogéogr. Languedoc Roussillon; n°7 Univ. P. Valéry, Montpellier.
- FONS, R., M.C. SAINT GIRONS et Y. VIAL, 1977
Liste commentée des mammifères de la Haute Loire. *Bull. Mus. nation. Hist. nat.*, 3^e. sér., n° 459 : 673-690.
- FONS, R., R.M. LIBOIS et M.C. SAINT GIRONS, 1980
Les micromammifères dans le département des Pyrénées Orientales. Essai de répartition altitudinale en liaison avec les étages de végétation. *Vie Milieu*, 30 : 285-299.
- FORBES, J.E. et D.W. WARNER, 1974
Behaviour of a radio-tagged saw-whet owl.
Auk, 91 : 783-795.
- FRANK, F., 1957
The causality of microtine cycles in Germany.
J. Wildl. Manage., 21 : 113-121.
- FRECHKOP, S., 1958
Faune de Belgique. Mammifères.
Ed. Inst. roy. Sc. nat. Belg., Bruxelles, 545 p.
- GAISLER, J., 1983
The community of rodents and insectivores on the ridge of the Orlické Hory Mts. in the ten years' aspect.
Folia zool., 32 : 241-257.
- GAISLER, J., M. ZAPLETAL et V. HOLISOVA, 1967
Mammals of ricks in Czechoslovakia.
Acta sc. nat. Acad. sc. Bohemosl., Brno, N.S., 1 : 299-348.
- GAISLER, J., V. HOLAS et M. HOMOLKA, 1977
Ecology and reproduction of *Gliridae* (Mammalia) in Northern Moravia.
Folia zool., 26 : 213-228.
- GARSD, A. et W.E. HOWARD, 1981
A 19-year study of microtine population fluctuations using time-series analysis.
Ecology, 62 : 930-937.
- GARSD, A. et W.E. HOWARD, 1982
Microtine population fluctuations : an ecosystem approach based on time-series analysis. *J. anim. Ecol.*, 51 : 225-234.
- GASPARD, C. et C. WONVILLE, 1970
Carte des régions agricoles. In *Atlas provisoire des insectes de Belgique*.
Ed. J. LECLERCQ, Fac. Sc. agron. Gembloux, carte n° 101.
- GAUSSEN, H., 1972
Carte de végétation de la France. Feuille de Perpignan. (2^e.éd.)
- GENDRON, R.P. et J.E.R. STADDON, 1983
Searching for cryptic prey : the effect of search rate. *Amer. Natur.*, 121 : 172-186.
- GENEST, H., 1970
Présence de *Microtus nivalis* dans le nord de l'Hérault (France). *Mammalia*, 34 : 724.
- GENOUD, M. et J. HAUSSER, 1979
Ecologie d'une population de *Crocida russula* en milieu rural montagnard (*Insectivora, Soricidae*). *Terre Vie*, 33 : 539-554.
- GEROUDET, P., 1965
Les rapaces diurnes et nocturnes d'Europe.
Ed. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, 426 p.
- GLEASON, H.A., 1922
On the relation between species and area.
Ecology, 3 : 158-162.
- GLEASON, H.A., 1925
Species and area. *Ecology*, 6 : 66-74.
- GLIWICZ, J., 1981
Competitive interactions within a forest rodent community in central Poland.
Oikos, 37 : 353-362.
- GLUE, D.E., 1967
Prey taken by barn owls in England and Wales.
Bird Study, 14 : 169-183.
- GLUE, D.E., 1971
Avian predator pellet analysis and the mammalogist. *Mammal Rev.*, 1 : 53-62.

- GLUE, D.E., 1974
Food of the barn owl in Britain and Ireland. *Bird Study*, 21 : 200-210.
- GLUE, D.E., 1975
Harvest mice as barn owl prey in the British isles. *Mammal Rev.*, 5 : 9-12.
- GLUE, D.E., et J. NUTTALL, 1971
Adverse climatic conditions affecting the diet of a barn owl in Lancashire. *Bird Study*, 18 : 33-34.
- GLUTZ von BLOTZHEIM, U.N. et K.M. BAUER, 1980
Handbuch der Vögel Mitteleuropas : Strigiformes. Akad. Verlagsgesellschaft, Wiesbaden, p. 235-276.
- GODET, R., 1951
Contribution à l'ethologie de la taupe, *Talpa europaea* L.
Bull. Soc. zool. France, 76 : 107-128.
- GODFREY, G.K., 1978
The ecological distribution of shrews (*Crocidura suaveolens* and *Sorex araneus fretalis*) in Jersey.
J. Zool., Lond., 185 : 266-270.
- GODIN, J., 1975
Données sur le régime alimentaire de la chouette effraie (*Tyto alba*) en Belgique et dans le nord de la France.
Aves, 12 : 105-126.
- GORMAN, M., 1979
Island ecology. Chapman et Hall, London, 79p.
- GÖRNER, M., 1973
Ergebnisse von Gewöllanalysen der Schleiereule (*Tyto alba*) im südthüringischen Grabfeld. *Hercynia*, 10 : 127-142.
- GÖRNER, M., 1977
Weitere Nachweise der Sumpfspitzmaus (*Neomys anomalus*), der Gartenspitzmaus (*Crocidura suaveolens*) und der kleinäugigen Wühlmaus (*Pitymys subterraneus*) im Süden der DDR. *Faun. Abh. (Dresden)*, 6 : 219-224.
- GÖRNER, M., 1979
Zur Verbreitung der Kleinsäuger im Südwesten der DDR auf der Grundlage von Gewöllanalysen der Schleiereule (*Tyto alba* (SCOP.)).
Zool. Jb. Syst., 106 : 429-470.
- GOSS-KUSTARD, J.D., 1977
Optimal foraging and the size selection of worms by redshank, *Tringa totanus*, in the field.
Anim. Behav., 25 : 10-29.
- GOSZCZYNSKI, J., 1977
Connections between predatory birds and mammals and their prey.
Acta theriol., 22 : 399-430.
- GRAINGER, J.P. et J.S. FAIRLEY, 1978
Studies on the biology of the pigmy shrew, *Sorex minutus*, in the west of Ireland.
J. Zool., Lond., 186 : 109-141.
- GRANT, P.R., 1972
Interspecific competition among rodents.
Ann. Rev. Ecol. Syst., 3 : 79-106.
- GRIFFITHS, D., 1975
Prey availability and the food of predators.
Ecology, 56 : 1209-1214.
- GRULICH, I., 1980
Savci a zemni stavby v kulturocenzach.
Quaestiones geobiol., 24-25 : 1-204.
- GRUMMT, W., 1960
Zur Biologie und Ökologie der kleinäugigen Wühlmaus, *Pitymys subterraneus* de SELYS LONGCHAMPS.
Zool. Anz., 165 : 129-144.
- GUERIN, G., 1928
L'effraie commune en Vendée.
Ed. Lechevalier, Paris, 156 p.
- GUSEV, V.M., 1952
Sur l'importance de la couche de neige pour les oiseaux se nourrissant de rongeurs murins. (En russe).
Zool. Zhur., 31 : 471-473.
- HAILA, Y., 1982
Hypothetico-deductivism and the competition controversy in ecology.
Ann. Zool. Fennici, 19 : 255-263.
- HAINARD, R., 1961
Mammifères sauvages d'Europe. I. Insectivores, chiroptères, carnivores. Ed. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, 320 p.
- HAINARD, R., 1962
Mammifères sauvages d'Europe. II. Pinnipèdes, ongulés, rongeurs, cétacés. Ed. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, 352 p.
- HALLET, C., 1984
Eco-éthologie de la prédation chez le martin-pêcheur, Alcedo atthis.
Thèse Doc. Sc. Zool., Fac. univ. Namur (en prép.)
- HALLETT, J.G. et S.L. PIMM, 1979
Direct estimation of competition.
Amer. Natur., 113 : 593-600.
- HALLETT, J.G., M.A. O'CONNELL et R.L. HONEYCUTT, 1983
Competition and habitat selection : test of a theory using small mammals.
Oikos, 40 : 175-181.
- HAMAR, A. et M. KOVACS, 1964
Neue Daten über die Gattung *Neomys* KAUP, 1829 in der rumänischen Volksrepublik.
Acta theriol., 9 : 377-380.
- HAMAR, M., G. SUTEU, M. SUTOVA et A. TUTA, 1970
Determination of the structure and use of underground galleries of *Arvicola terrestris* SHAW and *Pitymys subterraneus* de SELYS-L. by ⁶⁰Co labelling.
E. P. P. O. Publ., sér. A, 58 : 129-135.
- HAMILTON, K.L. et R.L. NEILL, 1981
Food habits and bioenergetics of a pair of barn owls and owlets.
Amer. Midl. Natur., 106 : 1-9.

- HANNEY, P., 1952
Observations on the food of the barn owl (*Tyto alba*) in southern Nyasaland, with a method of ascertaining population dynamics of rodent prey.
Ann. Mag. nat. Hist., sér. 13, 6 : 305-313.
- HANNOTIAUX, G. (Ed.)
Carte des sols de la Belgique.
Ed. Centre cartographie des sols Belg. méridionale, Fac. Sc. agron., Gembloux.
- HANSSON, L., 1977
Spatial dynamics of field voles, *M. agrestis*, in heterogeneous landscapes.
Oikos, 29 : 539-544.
- HANSSON, L., 1978
Small mammal abundance in relation to environmental variables in tree swedish forest phases. *Stud. forest. suec.*, 147 : 1-40.
- HANSSON, L., 1983
Competition between rodents in successional stages of taiga forest : *Microtus agrestis* vs *Clethrionomys glareolus*.
Oikos, 40 : 258-266.
- HARDY, A. R., 1977
Hunting ranges and feeding ecology of owls in farmland. Ph.D. Thesis, Univ. Aberdeen, 317 p.
- HARRIS, S., 1979 a
The secret life of the harvest mouse.
Ed. Hamlyn, London, 76 p.
- HARRIS, S., 1979 b
History, distribution, status and habitat requirements of the harvest mouse (*Microtus minutus*) in Britain. *Mammal Rev.*, 9 : 159-171.
- HASQUIN, H., 1980 (éd.)
Communes de Belgique. Dictionnaire d'histoire et de géographie administrative. Ed. Crédit communal Belg., Bruxelles, 4 vol., 3075 p.
- HAUSSER, J., 1978
Répartition en Suisse et en France de *Sorex araneus* L., 1758 et de *Sorex coronatus* MILLET, 1828 (*Mammalia, Insectivora*).
Mammalia, 42 : 327-341.
- HAUSSER, J. et D. JAMOT, 1974
Etude biométrique des mâchoires chez les *Sorex* du groupe *araneus* en Europe continentale (*Mammalia, Insectivora*).
Mammalia, 38 : 324-343.
- HEIKURA, K., 1977
Effects of climatic factors on the field vole, *Microtus agrestis*. *Oikos*, 29 : 607-615.
- HEIM de BALSAC, H., 1965
Quelques enseignements d'ordre faunistique tirés de l'étude du régime alimentaire de *Tyto alba* dans l'ouest de l'Afrique.
Alauda, 33 : 309-322.
- HEIM de BALSAC, H. et F. de BEAUFORT, 1966
Régime alimentaire de l'effraie dans le Bas-Dauphiné. Applications à l'étude des Vertébrés. *Alauda*, 34 : 309-324.
- HELWIG, J. T. et K. A. COUNCIL, 1979 (éd.)
SAS user's guide.
Ed. SAS Inst. inc., Cary, 494 p.
- HENRY, C., 1982
Caractéristiques du régime alimentaire de la chouette effraie (*Tyto alba*) dans une région naturelle du centre de la France : la Grande Sologne. *Terre Vie*, 36 : 421-433.
- HENTTONEN, H., A. KAIKUSALO, J. TAST et J. VIITALA, 1977
Interspecific competition between small rodents in subarctic and boreal ecosystems. *Oikos*, 29 : 581-590.
- HERRENSCHMIDT, V., 1978
Contribution à la connaissance des micromammifères de la réserve naturelle de la Massane. Publ. Labo. ARAGO, Banyuls/mer, 40 p.
- HERRENSCHMIDT, V., 1984
Aspects de la dynamique spatiotemporelle des relations prédateurs-proies en milieu forestier. Thèse 3^è cycle, Univ. Paris VI. (non publié).
- HERRERA, C. M., 1974 a
Regimen alimenticio de *Tyto alba* en Espana sudoccidental.
Ardeola, 19 : 359-394.
- HERRERA, C. M., 1974 b
Trophic diversity of the barn owl, *Tyto alba*, in continental western Europe.
Ornis scand., 5 : 181-191.
- HESPENHEIDE, M. A., 1974
Prey characteristics and predator niche width. In *Ecology and evolution of communities*. Ed. M. L. CODY et J. M. DIAMOND, Harvard Univ. Press.
- HOFFMEYER, I., 1973
Interaction and habitat selection in the mice *Apodemus flavicollis* and *Apodemus sylvaticus*. *Oikos*, 24 : 108-116.
- HOLBROOK, S. J., 1979
Habitat utilization, competitive interactions and coexistence of three species of cricetine rodents in east-central Arizona. *Ecology*, 60 : 758-769.
- HOLISOVA, V., 1965
The food of *Pitymys subterraneus* and *P. taticas* (Rodentia, Microtidae) in the mountain zone of the Sorbeto-Picetum.
Zool. Listy, 14 : 15-28.
- HONER, M. R., 1963
Observations on the barn owl (*Tyto alba guttata*) in the Netherlands in relation to its ecology and population fluctuations.
Ardea, 51 : 158-195.

- HOSKING, E.J. et C.M. NEWBERRY, 1945
Birds of the night. Collins, London, 128 p.
- HUBEAU, P., 1981
 Van het pluizenfront. *Eliomys*, 6 : 28-30.
- HUGHES, R.N., 1979
 Optimal diets under the energy maximization premise : the effects of recognition time and learning.
Amer. Nat., 113 : 209-221.
- HURLBERT, S.H., 1978
 The measurement of niche overlap and some relatives. *Ecology*, 59 : 67-77.
- HUSSON, A.M., 1949
 Gewölle-Analysen und der Verbreitung der Kleinsäuger von Luxemburg.
Bull. Ligue lux. Prot. Ois., 28 : 187-190.
- HUSSON, A.M., 1962
 Het determineren van schedelresten van zoogdieren in braakballen van uilen.
Zool. Bijdr., Rijksmus. natuurl. Hist., Leiden n° 5, 63 p.
- HUTCHINSON, G.E., 1978
An introduction to population ecology. Yale Univ. Press, New Haven and London, 260 p.
- INAGAKI, H., 1967
 Mise au point de la loi de Motomura et essai d'une écologie évolutive.
Vie Milieu, 18, sér. B : 153-166.
- JACKEL, A.J., 1891
Systematische Übersicht der Vögel Bayerns. München und Leipzig, p. 54-61 (*Strix flammea*).
- JACQUET, A., 1975
 Bref aperçu sur le régime alimentaire de la chouette hulotte (*Strix aluco*), de la chouette effraie (*Tyto alba*) et du hibou moyen duc (*Asio otus*).
Flle. Contact AVES, janvier 1975
- JAEGER, R.G. et A.M. RUBIN, 1982
 Foraging tactics of a terrestrial salamander judging prey profitability.
J. anim. Ecol., 51 : 167-176.
- JANEAU, G., 1980
 Répartition écologique des micromammifères dans l'étage alpin de la région de Briançon.
Mammalia, 44 : 1-25.
- JEANNET, M., 1979
 Les rongeurs et l'environnement au mont des Espélugues (Lourdes, Hautes Pyrénées).
Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 115 : 53-64.
- JEANNET, M., 1981
 Les rongeurs du gisement acheuléen d'Orgnac 3 (Ardèche). Essai de paléoécologie et de chronostratigraphie.
Bull. Soc. linn. Lyon, 50 : 49-71.
- JENKINS, P.D., 1964
 Genus *Neomys*. In CORBET, G.B. et H.M. SOUTHERN, *the handbook of British mammals*. Blackwell sc. publ., London, p. 57-61 (2e. éd. 1977).
- JOLEAUD, L., 1926
 Les mammifères, histoire du peuplement de la Corse. *Ball. Soc. Sc. hist. nat. Corse*, 45 : 35-107.
- KAHMANN, H., 1950
 Lebensbild der Kurzoohrmaus in den Alpen.
Natur und Volk, 80 : 71-77.
- KAHMANN, H. et H. ALTNER, 1956
 Die Wimperspitzmaus, *Suncus etruscus* (SAVI, 1822) auf der Insel Korsika und ihre circummediterrane Verbreitung. *Säugetierkd. Mitt.*, 4 : 72-81.
- KAHMANN, H. et A. BROTZLER, 1956
 Die Ernährung der Schleiereule (*Tyto alba*) und das Bild der Verbreitung kleiner Säugetiere auf der Insel Korsika.
Biol. Zbl., 75 : 67-83.
- KAHMANN, H. et J. EINLECHNER, 1959
 Bionomische Untersuchungen an der Spitzmaus (*Crocidura*) der Insel Sardinien.
Zool. Anz., 162 : 63-83.
- KAHMANN, H. et P. GÖRNER, 1956
 Les chiroptères de Corse.
Mammalia, 20 : 334-389.
- KAHMANN, H. et B. HAEDRICH, 1957 a
Rattus norvegicus ERXLEBEN, 1777 auf der Insel Korsika. *Mammalia*, 21 : 50-52.
- KAHMANN, H. et B. HAEDRICH, 1957 b
 Eine Untersuchung an *Rattus rattus* L. 1758 (*Mammalia, Rodentia*) auf der Insel Korsika.
Zool. Anz., 158 : 233-257.
- KAHMANN, H. et E. KAHMANN, 1954
 La musaraigne de Corse. *Mammalia*, 18 : 129-158.
- KAHMANN, H. et O. VON FRISCH, 1955
 Die Schlafmuse (*Glirinae*) auf der Insel Korsika. *Zool. Anz.*, 155 : 11-20.
- KAUFMAN, D.W., 1974 a
 Differential owl predation on white and agouti *Mus musculus*. *Auk*, 91 : 145-150.
- KAUFMAN, D.W., 1974 b
 Differential predation on active and inactive prey by owls. *Auk*, 91 : 172-173.
- KHAMAGANOV, S.A., 1972
 Distribution of the common rat in the Far East.
Fauna i Ekologiya Gryzunov, 11 : 149-156.
- KING, C.M., 1980
 The weasel, *Mustela nivalis*, and its prey in an English woodland. *J. anim. Ecol.*, 49 : 127-159.
- KMINIAK, M., 1968
 Beitrag zur Erkenntnis der Ökologie der Art *Micromys minutus* PALLAS, 1771 im westlichen Teil der Reservation Jursky Sur bei Bratislava.
Zool. Listy, 17 : 127-139.

- KNUDSEN, E.I. et M.KONISHI, 1979
Mechanisms of sound localization in the barn owl (*Tyto alba*).
Comp. Physiol., 133 : 13-21.
- KORSCHGEN, L.J. et H.B. STUART, 1972
Twenty years of avian predator small mammal relationships in Missouri.
J. Wildl. Manag., 36 : 269-282.
- KRAFT, R. et G. PLEYER, 1978
On feeding behaviour of the european water shrew, *Neomys fodiens*, at fish ponds. *Z. f. Säugetierkde.*, 43 : 321-330.
- KREBS, J.R., 1978
Optimal foraging : decision rules for predators. In *Behavioral ecology : an evolutionary approach*. J.R.KREBS et N. B. DAVIES éd., Blackwell sc. Publ., Oxford, p. 23-63.
- KREBS, J.R., J.T. ERICHSEN, M.I. WEBER et E.L. CHARNOV, 1977
Optimal prey selection in the great tit (*Parus major*). *Anim. Behav.*, 25 : 30-38.
- LAINÉ, K. et H. HENTTONEN, 1983
The role of plant production in microtine cycles in northern Fennoscandia.
Oikos, 40 : 407-418.
- LAMEERE, A., 1895
Manuel de la faune de Belgique. I.
Ed. Lamertin, Bruxelles.
- LATASTE, F., 1883
Etude zoologique des pelotes de rapaces.
(Cité par G. GUERIN, 1928).
- LAUKENS, L., 1968
Korte mededeling. Kerkuil.
De Wielevaal, 34 : 80.
- LAWRENCE, E.S. et J.A. ALLEN, 1983
On the term 'search image'.
Oikos, 40 : 313-314.
- LEBART, L., A. MORINEAU et N. TABARD, 1977
Techniques de la description statistique.
Ed. Dunod, Paris, 351 p.
- LECLERCQ, A., 1971
La végétation forestière naturelle de Belgique. In *Atlas provisoire des insectes de Belgique*. Ed. J. LECLERCQ, Fac. Sc. agron., Gembloux, carte n° 302.
- LEGENDE, L. et P. LEGENDRE, 1979
Ecologie numérique. Ed. Masson, Paris.
Vol. 1 : *Le traitement multiple des données écologiques*, 197 p.
Vol. 2 : *La structure des données écologiques*, 247 p.
- LE LOUARN, H., F. SPITZ et B. DASSONVILLE, 1970
Répartition écologique des rongeurs dans les forêts de la région de Briançon (Hautes Alpes).
Ann. Zool. Ecol. anim., 2 : 427-432.
- LEURQUIN, J., 1975
Proies de chouettes effraies (*Tyto alba*) en milieux suburbain et rural.
Aves, 12 : 127-129.
- LEVIN, S.A., 1976
Population dynamic models in heterogeneous environments.
Ann. Rev. Ecol. Syst., 7 : 287-310.
- LEVINS, R., 1968
Evolution in changing environments.
Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey, 120 p.
- LIBOIS, R.M., 1975 a
La détermination des petits mammifères belges (chiroptères exceptés) en main et d'après les restes crâniens présents dans les pelotes de réjection de rapaces.
Natural. belg., 56 : 165-198.
- LIBOIS, R.M., 1975 b
Répartition des micromammifères dans l'est de la Belgique. In *Problèmes liés à l'étude et à la gestion de la faune des Hautes Fagnes et de la Haute Ardenne*. Ed. J.C. RUVET, Univ. Lg., Liège, p. 147-165.
- LIBOIS, R.M., 1975 c
Contribution à l'étude des micromammifères du plateau des Hautes Fagnes. Mém. Lic. Sc. zool., Univ. Liège, 117 p. (non publié).
- LIBOIS, R.M., 1977 a
Contribution à l'étude du régime alimentaire de la chouette chevêche (*Athene noctua*) en Belgique. *Aves*, 14 : 165-177.
- LIBOIS, R.M., 1977 b
Note sur la répartition des *Gliridae* en Belgique. *Natural. belg.*, 58 : 260-265.
- LIBOIS, R.M., 1977 c
Etude des mammifères et réserves naturelles.
Bull. Rés. nat. ornith. Belg., 25 : 24-29.
- LIBOIS, R.M., 1979 a
Discrimination des crânes du campagnol des champs, *Microtus arvalis* (PALLAS) et du campagnol souterrain, *Pitymys subterraneus* (de SELYS LONGCHAMPS) en l'absence de mandibule. *Mammalia*, 43 : 99-112.
- LIBOIS, R.M., 1979 b
Les mammifères d'une commune rurale du sillon mosan : Landenne.
Natural. belg., 60 : 224-233.
- LIBOIS, R.M., 1980
Répartition et milieu naturel du muscardin, *Muscardinus avellanarius*, en Belgique. Premiers résultats. *Ciconia*, 4 : 43-51.
- LIBOIS, R.M., 1982
Atlas provisoire des mammifères sauvages de Wallonie. Distribution, écologie, éthologie, conservation. I ère. partie.
Cahiers Ethol. appl., 2, suppl. 1-2, 207 p.

- LIBOIS, R.M., 1983
Découverte récente de *Nyctalus leisleri* en Corse. *Mammalia*, 47 : 425-426.
- LIBOIS, R.M. et R. ROSOUX, 1982
Le hamster commun (*Cricetus cricetus* L.) en Belgique. Statut actuel et ancien des populations. *Ann.Soc.roy.zool.Belg.*, 112 : 227-236.
- LIBOIS, R.M. et M. VRANKEN, 1981
Myotis bechsteini en Corse. *Mammalia*, 45 : 380-381.
- LIBOIS, R.M., D.BORDENAVE et R.FONS, 1983
Biométrie crânienne du mulot de Corse : contribution à une étude taxonomique. *Comm.Coll.intern.Vertébrés terr.dalcié. Iles méditerr.* Evisa (Corse), 10-16 oct.
- LIBOIS, R.M., R.FONS et M.C.SAINT GIRONS, 1983
Le régime alimentaire de la chouette effraie, *Tyto alba*, dans les Pyrénées Orientales. Etude des variations écogéographiques. *Terre Vie*, 37 : 187-217.
- LIBOIS, R.M., J.C. PHILIPPART, R.ROSOUX et M.VRANKEN, 1982
Quel avenir pour la loutre en Belgique ? *Cahiers Ethol.appl.*, 2 : 1-15.
- LOPEZ-FUSTER, M.J., V.SANS-COMA, I.VESMANIS et R.FONS, 1979
Sobre el musgano enano, *Sancus etruscus* (SAVI, 1822) en Catalunya (*Mammalia, Insectivora*). *Misc.zool.*, 5 : 109-124.
- LOVARI, S., A.RENZONI et R.FONDI, 1976
The predatory habits of the barn owl (*Tyto alba* (SCOPOLI)) in relation to the vegetation cover. *Boll.Zool.*, 43 : 173-191.
- MAC ARTHUR, R. et E.R. PIANKA, 1966
On the optimal use of a patchy environment. *Amer.Natur.*, 100 : 603-609.
- MADON, P., 1933
Les rapaces d'Europe, leur régime, leurs relations avec l'agriculture et la chasse. Ed. Barthélemy-Bouchet, Toulon, 292 p.
- MADUREIRA, M.L. et C.M.P. MAGALHAES, 1980
Small mammals of Portugal. *Arq.Museu Bocage*, 28.sér., 7 : 179-214.
- MANN, C.S., 1976
*Etude du cycle annuel, de la démographie, de l'écologie et du comportement vis à vis de l'espace du léroty, *Elomys quercinus*, dans le Briançonnais.* Thèse 3è cycle Univ. Paris VI, 124 p. (non publié).
- MARTI, C.D., 1973 a
Ten years of barn owl prey data from a Colorado nest site. *Wilson Bull.*, 85 : 85-86.
- MARTI, C.D., 1973 b
Food consumption and pellet formation rates in four owl species. *Wilson Bull.*, 85 : 178-181.
- MARTIN, J. et J.R. VERICAD, 1977
Datos sobre la alimentación de la lechuza (*Tyto alba*) en Valencia. *Mediterranea*, 2 : 35-47.
- MARTINET, L. et F.SPITZ, 1971
Variations saisonnières de la croissance et de la mortalité du campagnol des champs, *Microtus arvalis*. Rôle du photopériodisme et de la végétation sur ces variations. *Mammalia*, 35 : 38-84.
- MARZ, R., 1962
Von Ruppungen und Gewöllen. Neue Brehm Bücherei, Lutherstadt, Heft 101, 56 p.
- MASSA, B. et M. SARA, 1982
Dieta comparata del barbagianni (*Tyto alba* (SCOPOLI)) in ambienti boschivi, rurali e suburbani della Sicilia. *Natural.sicil.*, sér.4, 6 / 3-15.
- MASURAT, H., 1980
Beobachtungen zur Brutbiologie der Schleiereule (*Tyto alba*). *Vogelwelt*, 101 : 175-182.
- MAZDZER, E., M.R.CAPONE et L.R.DRICKAMER, 1976
Conspecific odors and trappability of deer mice (*Peromyscus leucopus noveboracensis*). *J. Mammal.*, 57 : 607-609.
- MAZURKIEWICZ, M. et E. RAJSKA-JURGIEL, 1978
Size and structure of rodent community of various forest stand types. *Bull.Acad.pol.Sc. (Sér. Sc.biol.)*, 26 : 669-678.
- M'CLOSKEY, R.T., 1976
Community structure in sympatric rodents. *Ecology*, 57 : 728-739.
- M'CLOSKEY, R.T., 1980
Spatial patterns in size of seeds collected by four species of heteromyid rodents. *Ecology*, 61 : 486 - 489.
- MEAD-BRIGGS, A.R., 1964
Family *Talpidae*. In G.B. CORBET et H.N. SOUTHERN, *the handbook of British mammals*. Blackwell sc.Publ., London, p. 34-45 (2è éd. 1977).
- MELLANBY, K., 1966
Mole activity in woodlands, fens and other habitats. *J.Zool., Lond.*, 149 : 35-41.

- MENGE, B.A. et J.P. SUTHERLAND, 1976
Species diversity gradients : synthesis of the roles of predation, competition and temporal heterogeneity.
Amer. Natur., 110 : 351-369.
- MEYLAN, A., 1967
Les petits mammifères terrestres du Valais central (Suisse).
Mammalia, 31 : 225-245.
- MEYLAN, A., 1981
Bilan de quelques années de recherches fondamentales et appliquées sur le campagnol terrestre, *Arvicola terrestris scherman* (SHAW).
Défense des Végétaux, 208 : 143-154.
- MILLER, G.S., 1907
Catalogue of the mammals of western Europe.
British Museum, London, 1019 p.
- MILLER, R.S., 1964
Ecology and distribution of pocket gophers (*Geomysidae*) in Colorado.
Ecology, 45 : 256-272.
- MILNER, C. et D.F. BALL, 1970
Factors affecting the distribution of the mole (*Talpa europaea*) in Snowdonia, North Wales. *J. Zool., Lond.*, 162 : 61-69.
- MISONNE, X. et R. ASSELBERG, 1972
Neomys anomalus en Belgique.
Mammalia, 36 : 166.
- MOCCI-DEMARTIS, A., 1981
Le régime alimentaire de la chouette effraie (*Tyto alba*) en Sardaigne
In *Rapaces méditerranéennes*, G. CHEYLAN et J.C. THIBAULT, CROP, Aix en Provence, p. 130-133.
- MONTGOMERY, W.I., 1978
Intra- and interspecific interactions of *Apodemus sylvaticus* (L.) and *A. flavicollis* (MELCHIOR) under laboratory conditions.
Anim. Behav., 26 : 1247-1254.
- MOOK, J.H., L.J. MOOK et H.S. HEIKENS, 1960
Further evidence for the role of 'searching images' in the hunting behaviour of titmice.
Arch. nêrl. Zool., 13 : 448-465.
- MOREL, J. et A. MEYLAN, 1970
Une pullulation de campagnols terrestres (*Arvicola terrestris* L.) (*Mammalia, Rodentia*).
Rev. suisse Zool., 77 : 705-712.
- MORRIS, P., 1979
Rats in the diet of the barn owl (*Tyto alba*).
J. Zool., Lond., 189 : 540-545.
- MUELLER, H.C., 1974
Factors influencing prey selection in the american kestrel. *Auk*, 91 : 705-721.
- MULDER, J.L., 1979
Verspreiding en habitatkeuze van kleine zoogdieren in Drenthe en Oost-Groningen.
Lutra, 21 : 1-23.
- MÜLLER, Y., 1983
L'écologie des oiseaux forestiers : recherches dans les Vosges du Nord.
Comm. Coll. intern. AVES : Avifaune forestière. Bruxelles, 15-16 oct. 1983
- MURDOCH, W.W. et J.R. MARKS, 1973
Predation by coccinellid beetles : experiments on switching.
Ecology, 54 : 160-167.
- MURDOCH, W.W., S. AVERY et M.E.B. SHYTH, 1975
Switching in predatory fish.
Ecology, 56 : 1094-1105.
- MYLLYMÄKI, A., 1977 a
Demographic mechanisms in the fluctuating populations of the field vole, *Microtus agrestis*. *Oikos*, 29 : 468-463.
- MYLLYMÄKI, A., 1977 b
Interactions between the field vole, *Microtus agrestis*, and its microtine competitors in central scandinavian populations. *Oikos*, 29 : 570-580.
- MYLLYMÄKI, A., 1979
Importance of small mammals as pests in agriculture and stored products. In *Ecology of small mammals*, D.M. STODDART éd., Chapman et Hall, London, p. 239-279.
- MYS, B., 1978
Een vangstexperiment op kleine zoogdieren in de omgeving van het kluisbos (Kluisbergen, Oost-Vlaanderen).
Wielteje, 9 : 1-100.
- NEILL, W.E., 1974
The community matrix and interdependence of the competition coefficients.
Amer. Natur., 108 : 399-408.
- NICHOLLS, T.H. et D.W. WARNER, 1972
Barred owl habitat use as determined by radiotelemetry.
J. Wildl. Manage., 36 : 213-224.
- NICOLAU-GUILLAUMET, P., 1974
Coup d'oeil sur le peuplement mammalien des îles d'Houat et Hoedic (Morbihan).
Mammalia, 38 : 147-149.
- NIETHAMMER, J., 1956
Analyse von Eulengewöllen aus der bonner Umgebung. *Decheniana*, 109 : 128-129.
- NIETHAMMER, J., 1960
Über neue Gewöllinhalte rheinischer Schleiereule (*Tyto alba*).
Decheniana, 113 : 99-111.
- NIETHAMMER, J., 1970
Über Kleinsauger aus Portugal.
Bonn. zool. Beitr., 21 : 89-118.
- NIETHAMMER, J., 1978
Weitere Beobachtungen über syntope Wasserspitzmäuse der Arten *Neomys fodiens* und *N. anomalus*. *Z. f. Säugetierkde.*, 43 : 313-321.

- NOLL, H., 1955
Untersuchungen über die Nahrung der Schleiereule im Jahresverlauf. *Ornith. Beobachter*, 52 : 82-91.
- OBERTANIEC, J., 1979
Występowanie rzesorka mniejszego, *Neomys anomalus* CABRERA, 1907 (Insectivora) na Pomorzu. *Przeegl. Zool.*, 23 : 172-173.
- OBTEL, R. et V. HOLISOVA, 1980
The food eaten by *Apodemus flavicollis* in a spruce monoculture. *Folia zool.*, 29 : 21-32.
- ORSINI, P., 1979
Note sur les souris de Provence. *Ann. Soc. Sc. nat. arch. Toulon et Var*, 31 : 168-173.
- ORSINI, P., 1982
Facteurs régissant la répartition des souris en Europe : intérêt du modèle souris pour une approche des processus évolutifs. Thèse Doct. 3^e cycle, U.S.T.L. Montpellier, 134 p. (non publié).
- ORSINI, P. et G. CHEYLAN, 1983
Les rongeurs de Corse : modification de taille en relation avec l'isolement en milieu insulaire. *Comm. Coll. intern. Vertébrés terr. dulcic. Iles méditerr.*, Evisa (Corse), 10-16 oct. 1983.
- OTTENI, L.C., E.G. BOLEN et C.W. COTTAM, 1972
Predator-prey relationships and reproduction of the barn owl in southern Texas. *Wilson Bull.*, 84 : 434-448.
- PAGE, G. et D.F. WHITACRE, 1975
Raptor predation on wintering shorebirds. *Condor*, 77 : 73-83.
- PAINE, R.T., 1966
Food web complexity and species diversity. *Amer. Natur.*, 100 : 65-75.
- PARENT, G.H., 1975
La migration récente, à caractère invasionnel, du chat sauvage, *Felis s. silvestris* SCHREBER, en Lorraine belge. *Mammalia*, 39 : 251-288.
- PARENTIER, J. et L. CLAUS, 1976
Kerkuil braakballen. *Eliomys*, 1 : 9.
- PELIKAN, J. et J. NESVADBODA, 1979
Small mammal communities in farms and surrounding fields. *Folia zool.*, 28 : 209-217.
- PELIKAN, J., J. ZEJDA et V. HOLISOVA, 1977
Efficiency of different traps in catching small mammals. *Folia zool.*, 26 : 1-13.
- PERCO, D. et F. PERCO, 1976
I Rapaci. *Conoscerli e proteggerli*. Ed. Centro diff. encicl. Udine, 139 p.
- PERNETTA, J.C., 1976 a
Diets of the shrews, *Sorex araneus* and *S. minutus* in Wytham grasslands. *J. anim. Ecol.*, 45 : 899-912.
- PERNETTA, J.C., 1976 b
A note on the predation of smooth newt, *Triturus vulgaris* by european water shrew, *Neomys fodiens bicolor*. *J. Zool., Lond.*, 179 : 215-216.
- PETIT, G. et H. LOMONT, 1958
Nouvelle pullulation de pélobates dans la région de Canet (P.O.) *Vie Milieu*, 9 : 131-132.
- PETRAITIS, P.S., 1979
Likelihood measures of niche breadth and overlap. *Ecology*, 60 : 703-710.
- PETRETTI, F., 1977
Seasonal food habits of the barn owl (*Tyto alba*) in an area of central Italy. *Gerfaut*, 67 : 225-233.
- PHILIPPART, J.C. et M. VRANKEN, 1981
Les poissons menacés de disparition en Wallonie (Synthèse). Rapport Min. Région wall. Eau, Envir., Vie rurale, Bruxelles, 225p.
- PHILLIPS, G.C. et K. EAST, 1961
The relative efficiency of some small mammal traps. *Proc. zool. Soc., Lond.*, 137 : 637-640.
- PIANKA, E.R., 1973
The structure of lizard communities. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 4 : 53-74.
- POLLARD, E. et J. RELTON, 1970
Hedges V. A study of small mammals in hedges and cultivated fields. *J. appl. Ecol.*, 1 : 549-557.
- PONTIN, A.J., 1982
Competition and coexistence of species. Pitman adv. Publ. Progr., Boston, 102 p.
- PORTER, J.H. et R.D. DUESER, 1982
Niche overlap and competition in an insular small mammal fauna : a test of the niche overlap hypothesis. *Oikos*, 39 : 228-236.
- PRICAM, R. et G. ZELENKA, 1964
Le régime alimentaire de la chouette effraie, *Tyto alba* (SCOPOLI) sur la rive gauche du Léman (extrémité occidentale). *Alauda*, 32 : 176-195.
- PRODON, R. et J.D. LEBRETON, 1981
Breeding avifauna of a mediterranean succession : the holm oak and cork oak series in the Eastern Pyrenees. I. Analysis and modelling of the structure gradient. *Oikos*, 37 : 21-38.
- PULLIAM, H.R., 1974
On the theory of optimal diets. *Amer. Natur.*, 108 : 59-74.

- RACZYNSKI, J. et A. RUPRECHT, 1974
The effect of digestion on the osteological composition of owl pellets.
Acta ornith., 14 : 25-38.
- RAW, F., 1966
The soil fauna as a food source for moles.
J. Zool., Lond., 149 : 50-54.
- RAYNAUD, A. et H. HEIM de BALSAC, 1940
Contribution à l'étude des micromammifères de la Corse et description d'une nouvelle espèce de crocidure insulaire : *Crocidura corsicana*. *Bull. Soc. zool. France*, 65 : 216-232.
- RICHTER, H., 1963
Zur Verbreitung der Wamperspitzmäuse (*Crocidura* WAGLER, 1832) in Mitteleuropa.
Zool. Abh. (Dresden), 26 : 219-242.
- RITTER, F. et M. GÖRNER, 1977
Untersuchungen über die Beziehung zwischen Fütterungsaktivität und Beutetierzahl bei der Schleiereule. *Falke*, 24 : 344-348.
- ROGGEMAN, W., 1964
Ejdrage tot de zoögeografië der micro-mammalia van België gesteund op braakballenanalyse. Licentiaatsverh., R. Univ. Gent.
- ROSENZWEIG, M. L. et J. WINAKOR, 1969
Population ecology of desert rodent communities : habitats and environmental complexity. *Ecology*, 50 : 558-572.
- ROTH, R. R., 1976
Spatial heterogeneity and bird species diversity. *Ecology*, 57 : 773-782.
- ROWE, F. P. et E. J. TAYLOR, 1964
The numbers of harvest mice (*Micromys minutus*) in corn ricks.
Proc. zool. Soc., Lond., 142 : 181-185.
- ROYAMA, T., 1970
Factors governing the hunting behaviour and selection of food by the great tit (*Parus major*). *J. anim. Ecol.*, 39 : 619-668.
- RUPRECHT, A., 1979
Food of the barn owl, *Tyto alba guttata*, from Kujawy. *Acta ornith.*, 16 : 493-511.
- RUSCH, D. H., E. C. MESLOW, P. D. DOERR et L. B. KEITH, 1972
Response of great horned owl populations to changing prey densities.
J. Wildl. Manage., 36 : 282-296.
- RUWET, J. C., 1959 a
Esquisse écologique des oiseaux nicheurs de Genk - Limbourg.
Gerfaut, 49 : 137-162.
- RUWET, J. C., 1959 b
Aspects du problème du cantonnement chez des oiseaux de la réserve de Genk.
Gerfaut, 49 : 163-203.
- RYBAR, P., 1969
Die Zweifarbige Fledermaus (*Vespertilio murinus* L.) und andere kleine Wirbeltiere in der Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba guttata* BREHM) in Castolovice (Ostböhmen).
Zool. Listy, 18 : 239-246.
- SAGE, B. L., 1962
Barn owls catching sparrows at roost.
British Birds, 55 : 237-238.
- SAINT GIRONS, M. C., 1957
Les mammifères des Pyrénées Orientales. I. Observations sur quelques mammifères recueillis dans la région de Banyuls et plus particulièrement le mulot, *Apodemus flavicollis*.
Vie Milieu, 8 : 287-296.
- SAINT GIRONS, M. C., 1958
Les mammifères des Pyrénées Orientales. II. Notes sur quelques mammifères provenant du massif du Carlit.
Vie Milieu, 9 : 133-134.
- SAINT GIRONS, M. C., 1964
Comparaison entre le régime du poussin et celui de l'adulte chez *Tyto alba*.
Ois. Rev. franç. Ornith., 34 : 204-209.
- SAINT GIRONS, M. C., 1965
Notes sur les mammifères de France. IV. Prélèvements exercés sur des populations de petits mammifères par la chouette effraie (*Tyto alba* (SCOP.)) (région de Lyon).
Mammalia, 29 : 42-53.
- SAINT GIRONS, M. C., 1966
Etude du genre *Apodemus* KAUP, 1829, en France.
Mammalia, 30 : 547-600.
- SAINT GIRONS, M. C., 1967
Etude du genre *Apodemus* KAUP, 1829, en France.
Mammalia, 31 : 55-100.
- SAINT GIRONS, M. C., 1968
Analyse des fluctuations du régime de l'effraie, *Tyto alba*, dans le département de la Somme pendant une pullulation de *Microtus arvalis*. *Acta Soc. zool. Bohemosl.*, 32 : 185-198.
- SAINT GIRONS, M. C., 1972
La reconnaissance des proies contenues dans les pelotes de rapaces en France, Belgique, Pays-Bas et Luxembourg. *Overdruk Publ. natuurh. Genootsch. Limburg*, Reeks 22 (1-4):25p.
- SAINT GIRONS, M. C., 1973 a
Les mammifères de France et du Benelux.
Ed. Doyn, Paris, 481 p.
- SAINT GIRONS, M. C., 1973 b
Le régime de l'effraie, *Tyto alba*, sur la côte atlantique du Maroc.
Bull. Soc. Sc. nat. phys. Maroc, 53 : 193-198.
- SAINT GIRONS, M. C., 1973 c
L'âge des micromammifères dans le régime de deux rapaces nocturnes : *Tyto alba* et *Asio otus*.
Mammalia, 37 : 439-456.

- SAINT GIRONS, M.C., 1977
L'île d'Aix. Les Mammifères.
Ann. Soc. Sc. nat. Charente Maritime,
suppl. janvier 1977 : 189-193.
- SAINT GIRONS, M.C., 1980
Les peuplements de micromammifères
de Charente Maritime.
Ecol. marais charent., 2 : 104-115.
- SAINT GIRONS, M.C., 1981
Notes sur les mammifères de France. XVI.
Le rat des moissons, *Micromys minutus*,
et le développement des cultures de
maïs. *Mammalia*, 45 : 493-496.
- SAINT GIRONS, M.C. et J.C. BEAUCOURNU, 1970
Notes sur les mammifères de France. X.
Le campagnol roussâtre de Belle-Ile
(Morbihan), *Clethrionomys glareolus insu-
laebellae* HEIM de BALSAC, 1940. Comparai-
son avec une population continentale
proche, *Clethrionomys g. glareolus*
(SCHREBER, 1780), de Puceul, Loire Atlantique.
Mammalia, 34 : 617-621.
- SAINT GIRONS, M.C. et R. FONS, 1976
Liste des micromammifères observés autour
de la station d'écologie pyrénéenne des
Bouillouses (Massif du Carlit).
Vie Milieu, 26 sér. C : 283-286.
- SAINT GIRONS, M.C. et C. MARTIN, 1973
Adaptation du régime de quelques rapaces
nocturnes au paysage rural. Les proies
de l'effraie et du moyen-duc dans le départe-
ment de la Somme. *Bull. Ecol.*, 4 : 95-120.
- SAINT GIRONS, M.C. et F. SPITZ, 1966
A propos de l'étude des micromammifères par
l'analyse des pelotes de rapaces. Intérêt
et limites de la méthode.
Terre Vie, 20 : 3-18.
- SAINT GIRONS, M.C. et P. THOUY, 1978
Fluctuations dans les populations de souris,
Mus spretus LATASTE, 1883, en région
méditerranéenne. *Bull. Ecol.*, 9 : 211-218.
- SAINT GIRONS, M.C. et P. J. H. VAN BREE, 1964
Notes sur les mammifères en provenance des
Pyrénées Orientales. IV. Liste préliminaire
des mammifères du massif du Carlit.
Vie Milieu, 15 : 475-485.
- SAINT GIRONS, M.C. et J. P. VESCO, 1974
Note sur les mammifères de France. XIII.
Répartition et densité des petits mammifères
dans le couloir séquano-rhodanien.
Mammalia, 38 : 244-264.
- SAINT GIRONS, M.C., R. FONS et P. NICOLAU-
GUILLAUMET, 1979
Caractères distinctifs de *Crocidura russula*,
Crocidura leucodon et *Crocidura suaveolens*
en France continentale.
Mammalia, 43 : 511-518.
- SALOTTI, M., 1980.
La nutrition. In *Aspects de l'avifaune en
Corse*. Ed. C.R.D.P. Corse, Ajaccio, p. 2-11.
- SALOTTI, M., 1983
*Atlante regionale di i mammiferi salvatichi
di Corsica*. Soc. Et. Prot. Mammif. France,
Corti, 77 p. (éd. provisoire).
- SANS COMA, V., 1974
Sobre la alimentacion de *Tyto alba* en la
region continental catalana.
Misc. zool., 3 : 163-169.
- SANS COMA, V. et H. KAHMANN, 1976
Quantitative Untersuchungen über die Ernährung
der Schleiereule (*Tyto alba*) in Katalonien
(Spanien). *Säugetierkd. Mitt.*, 24 : 5-11.
- SANS COMA, V., T. CLARAMUNT et J. GOSALBEZ, 1976
Die Mittelmeer-Kleinwühlmaus, *Pitymys duode-
cimcostatus* (de SELYS LONGCHAMPS, 1839) in der
Ernährung der Schleiereule (*Tyto alba*) in
Katalonien (Spanien).
Säugetierkd. Mitt., 24 : 77-79.
- SANS COMA, V., R. FONS et I. YESMANIS, 1981
Eine morphometrische Untersuchung am Schädel
der Etruskerspitzmaus, *Suncus etruscus* (SAVI,
1822) aus Süd-Frankreich (*Mammalia, Insectivora*,
Soricidae). *Zool. Abh. (Dresden)*, 37 : 1-31.
- SANTINI, L. et A. FARINA, 1978
Roditori e insettivori predati da *Tyto alba*
nella Toscana settentrionale.
Avocetta, 1 : 49-60.
- SCHALTER, M. D. et W. M. SCHLEIDT, 1977
The ability of barn owls, *Tyto alba*, to
discriminate and localize avian alarm
calls. *Ibis*, 119 : 22-27.
- SCHMIDT, A., 1977
Zur Ernährungsbiologie der Schleiereule, *Tyto
alba* (SCOPOLI). *Beitr. Vogelkde.*, 23 : 233-244.
- SCHMIDT, E., 1973 a
Die Nahrung der Schleiereule in Europa.
Z. f. angew. Zool., 60 : 43-70.
- SCHMIDT, E., 1973 b
Quantitative Daten des Haussperlings (*Passer
domesticus*) aus ungarischen Schleiereulen-
gewöllen. *Zool. Abh. (Dresden)*, 32 : 172-174.
- SCHMIDT, E., P. SOMOGYI et G. SZENTENDREY, 1971
Ein Versuch zur Feststellung der Populations-
dichte einiger Kleinsäuger in offenen Kultur-
gebieten auf Grund von Schleiereulengewöllen.
Vertebr. Hung., 12 : 79-91.
- SCHNEIDER, W., 1964
Die Schleiereule. Neue Brehm Bücherei,
Wittenberg, Heft 340, 104 p.
- SCHOENER, T. W., 1974
Some methods for calculating competition
coefficients from resource-utilization spectra.
Amer. Natur., 108 : 332-340.

- SCHOENER, T.W., 1983
Field experiments on interspecific competition. *Amer. Natur.*, 122 : 240-285.
- SHILLITO, J., 1963
Field observations on the water shrew (*Neomys fodiens*). *Proc. zool. Soc., Lond.*, 140 : 320-322.
- SIDOROWICZ, J., 1959
Über Morphologie und Biologie der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*) in Polen. *Acta theriol.*, 3 : 75-91.
- SIDOROWICZ, J., 1960
Influence of the weather on capture of micromammalia. *Rodentia. Acta theriol.*, 4 : 139-158.
- SIMBERLOFF, D., 1982
The status of competition theory in ecology. *Ann. zool. Fennici*, 19 : 241-253.
- SMITH, C.R. et M.E. RICHMOND, 1972
Factors influencing pellet egestion and gastric pH in the barn owl. *Wilson Bull.*, 84 : 179-186.
- SMITH, D.G., C.R. WILSON et H.H. FROST, 1974
History and ecology of a colony of barn owls in Utah. *Condor*, 76 : 131-136.
- SNEYERS, R. et VANDIEPENBEEK, 1981
Les normales du réseau thermométrique belge. *Publ. Inst. roy. météorol. Belg., sér. A*, n°106, 34 p.
- SOKAL, R.R. et F.J. ROHLF, 1969
Biometry. The principles and practice of statistics in biological research.
Ed. Freeman and Co., San Francisco, 776 p.
- SOUTHERN, H.N., 1954
Tawny owls and their prey. *Ibis*, 96 : 384-410.
- SOUTHERN, H.N., 1969
Prey taken by tawny owls during the breeding season. *Ibis*, 111 : 293-299.
- SOUTHERN, H.N., 1970
Natural control of a population of tawny owls. *J. Zool., Lond.*, 162 : 197-285.
- SOUTHERN, H.N., 1979
Population processes in small mammals. In D.M. STODDART, éd., *Ecology of small mammals* Chapman et Hall, London, p. 63-101.
- SOUTHERN, H.N. et V.P.W. LOWE, 1968
The pattern of distribution of prey and predation in tawny owl territories. *J. anim. Ecol.*, 37 : 75-97.
- SPITZ, F., 1963 a
Les techniques d'échantillonnage utilisées dans l'étude des populations de petits mammifères. *Terre Vie*, 17 : 203-237.
- SPITZ, F., 1963 b
Etude des densités de population de *Microtus arvalis* PALLAS à Saint-Michel-en-l'Herm (Vendée). *I. Mammalia*, 27 : 497-531.
- SPITZ, F., 1964
Etude des densités de population de *Microtus arvalis* PALLAS, à Saint-Michel-en-l'Herm (Vendée). *II Mammalia*, 28 : 40-75.
- SPITZ, F., 1965
Etude des biotopes de circulation de quelques espèces de micromammifères par la méthode du carré de piégeage. *Mammalia*, 29 : 390-399.
- SPITZ, F., 1969
L'échantillonnage des populations de petits mammifères. In M. LAMOTTE et F. BOURLIERE : *Problèmes d'écologie : l'échantillonnage des peuplements d'animaux des milieux terrestres.* Ed. Masson, Paris, p. 153-188.
- SPITZ, F., 1974
Démographie du campagnol des champs, *Microtus arvalis* en Vendée. *Ann. Zool. Ecol. anim.*, 6 : 259-312.
- SPITZ, F., 1977
Le campagnol des champs, *Microtus arvalis* (PALLAS) en Europe. *Bull. O.E.P.P.*, 7 : 165-175.
- SPITZ, F., 1978
Etude crâniométrique du genre *Pitymys*. *Mammalia*, 42 : 267-304.
- SPITZ, F., 1981
Un mode de traitement mathématique des données numériques concernant les petits mammifères en France. *C.R. hebdom. Acad. Sc. Paris*, 293, sér. 3 : 189-194.
- SPITZ, F. et M.C. SAINT GIRONS, 1969
Répartition en France de quelques *Soricidae* et *Microtinae* à partir de pelotes de réjection de *Tyto alba*. *Terre Vie*, 23 : 246-268.
- SPITZ, F., H. LE LOUARN, A. POULET et B. DASSONVILLE, 1974
Standardisation des piégeages en ligne pour quelques espèces de rongeurs. *Terre Vie*, 28 : 564-578.
- STEFFENS, R., 1971
Les sols de la Lorraine belge.
Pédologie, Mém. n° 4, 392 p.
- STENSETH, N.C., 1977
On the importance of spatio-temporal heterogeneity for the population dynamics of rodents : towards a theoretical foundation of rodent control. *Oikos*, 29 : 545-552.
- STENSETH, N.C., 1980
Spatial heterogeneity and population stability : some evolutionary consequences. *Oikos*, 35 : 165-184.
- STODDART, D.M., 1970
Individual range, dispersion and dispersal in a population of water voles (*Arvicola terrestris* (L.)). *J. anim. Ecol.*, 39 : 403-425.

- STODDART, D.M., 1982
Does trap odour influence estimation of population size of the short-tailed vole, *Microtus agrestis*?
J. anim. Ecol., 51 : 375-386.
- TABERLET, P., 1982
Etude de l'écologie des micromammifères du Bas-Chablais (Haute Savoie) à partir des pelotes de réjection de chouette effraie. Thèse 3^e cycle Univ. Grenoble 112 p. (non publié).
- TAVERNIER, R., éd.
Carte des sols de la Belgique.
Ed. Comité établ. carte sols et végét. Belgique (IRSIA), Gand.
- TAYLOR, K.D., 1978
Range of movement and activity of common rats (*Rattus norvegicus*) on agricultural land. *J. appl. Ecol.*, 15 : 663-677.
- TENIUS, K., 1954
Bemerkungen zu den Säugetieren Niedersachsens.
Beitr. Naturkde. Niedersachsens, 7 : 33-40.
- THIOLLAY, J.M., 1966
Note sur le régime de *Tyto alba* et *Athene noctua* en Corse.
Ois. Rev. franç. Ornith., 36 : 282-283.
- THIOLLAY, J.M., 1968
Le régime alimentaire de nos rapaces : quelques analyses françaises.
Nos Oiseaux, 29 : 249-269.
- TINBERGEN, J.M., 1980
Foraging decisions in starlings, Sturnus vulgaris L. Thèse Doct. Univ. Groningen, 67 p.
- TINBERGEN, L., 1960
The natural control of insects in pine-woods. I. Factors influencing the intensity of predation by songbirds.
Arch. nêrl. Zool., 13 : 265-336.
- TINBERGEN, N., 1933
Die Ernährungsökologischen Beziehungen zwischen *Asio otus otus* L. und ihren Beutetieren insbesondere den *Microtus*-Arten. *Ecol. Monog.*, 3 : 443-492.
- TOSCHI, A., 1965
Fauna d'Italia. Mammalia : Lagomorpha, Rodentia, Carnivora, Ungulata, Cetacea.
Ed. Calderini, Bologna, 647 p.
- TOSCHI, A. et B. LANZA, 1959
Fauna d'Italia. Mammalia : Generalita, Insectivora, Chiroptera.
Ed. Calderini, Bologna, 488 p.
- TREUSSIÈRE, M., 1976
Répartition de quelques micromammifères et principalement du mulot (*Apodemus sylvaticus* (L.)) dans plusieurs milieux de l'Alpoual et des Causses.
Terre Vie, 30 : 377-394.
- TROUËSSART, E.L., 1884
Histoire naturelle de la France. 2^eme partie: Mammifères. Ed. Deyrolle, Paris, 359 p.
- TROUKENS, W., 1975
De verspreiding van de carnivoren in Vlaanderen. *Wielteje*, 7 : 159-176.
- TRIGG, G.I. et J.C. BROWN, 1975
Techniques in mammalogy. I Field work and live animal techniques. *Mammal Rev.*, 5 : 71-116.
- TYRNER, P. et Z. BARTA, 1971
Kleinsäuger als Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba guttata*) in Nordwestböhmen.
Zool. Abh. (Dresden), 32 : 5-16.
- UTTENDÖRFER, O., 1939
Die Ernährung der deutschen Raubvögel und Eulen und ihre Bedeutung in der heimischen Natur. Neudam, Berlin, 412 p.
- UTTENDÖRFER, O., 1952
Neue Ergebnisse über die Ernährung der Greifvögel und Eulen. Eugen Ulmer, Stuttgart, 230 p.
- YAN BEIRS, 1971
Korte mededeling. Kerkuil.
Wielewaal, 38 : 180.
- YAN BREE, P.J.H., 1960
Sur quelques mammifères en provenance du département des Pyrénées Orientales. I. *Eliomys quercinus* (L.) et *Apodemus sylvaticus* (L.).
Vie Milieu, 11 : 512-516.
- YAN BREE, P.J.H., 1961
Sur quelques mammifères en provenance du département des Pyrénées Orientales. II. *Clethrionomys glareolus vasconiae* (MILLER, 1900); *Microtus nivalis aquitanicus*, MILLER 1908.
Vie Milieu, 12 : 633-637.
- YANDEN BERGHEM, C., 1973
Initiation à l'étude de la végétation.
Ed. Naturalistes belges, Bruxelles, 236 p.
- YANDEN BRUEL, W.E., 1969
Le campagnol des champs, *Microtus arvalis* PALLAS. État du problème en Belgique.
Parasitica, 25 : 117-151.
- YANDEN EECKHOUDT, J.P., 1954
Faune élémentaire des mammifères de Belgique.
Natural. Belg., 35 : 3-50.
- VANDER STRAETEN, E., 1972
De verspreiding van micromammalia in de provincie Antwerpen, België op grond van braakballenanalyse. *Lutra*, 14 : 15-22.
- VANDER STRAETEN, E., 1974
Het braakballenonderzoek en het voedsel van de kerkuil (*Tyto alba*) in België.
Wielewaal, 40 : 145-152.
- VANDER STRAETEN, E., 1978
Tabel voor braakballenonderzoek.
Ed. Zoogdierenwerkgroep van Wielewaaljongeren, Turnhout, 57 p.

- VANDER STRAETEN, E. et B. VANDER STRAETEN, 1977
Etude de la biométrie crânienne et de la répartition d'*Apodemus sylvaticus* (L., 1758) et d'*Apodemus flavicollis* (MELCHIOR, 1834) en Belgique.
Acta zool. pathol. antverp., 69 : 169-182.
- VANDER STRAETEN, E. et B. VANDER STRAETEN, 1978
Biometrisch onderzoek naar het voorkomen van de twee chromosomentypen A en B van *Sorex araneus* L., 1758 in België.
Lutra, 20 : 1-7.
- VANDER STRAETEN, E., R. JOORIS et J. STUYCK, 1981
Eerste vondst van *Nathusius' dwergyleermuis*, *Pipistrellus nathusii*, in België.
Lutra, 24 : 3-6.
- VAN LAAR, V., 1971
Over twee vindplaatsen van de ondergrondse woelmuis, *Pitymys subterraneus* (de SELYS-LONGCHAMPS) in Zuid-Limburg.
Natuurh. Maandbl., 60 : 52-57.
- VAN LAAR, V., 1980
Verspreiding en voorkomen van de waterspitsmuis, *Neomys fodiens* (PENNANT, 1771) in Eemland en gelderse vallei.
Te Velde, 19 : 14-23.
- VAN LAAR, V. et N. DAAN, 1976
Neomys anomalus CABRERA, 1907, observé dans les Ardennes françaises.
Lutra, 18 : 44-51.
- VAN WIJNGAARDEN, A., V. VAN LAAR et M. TROMMEL, 1971
De verspreiding van de nederlandse zoogdieren. *Lutra*, 13 : 1-41, 64 cartes.
- VAN WINKEL, J., 1966
Kerkuil-*Tyto alba*. *Wielewaal*, 32 : 277-278.
- VAN WINKEL, J., 1973
Prooikeuze van de kerkuil (*Tyto alba*), in het Hageland. *Wielewaal*, 39 : 370-377.
- VAN WINKEL, J., 1975
Korte mededeling. Kerkuil-*Tyto alba*. *Wielewaal*, 41 : 26.
- VAN WINKEL, J., L. LAUKENS et F. J. SEGERS, 1967
Korte mededelingen.
Wielewaal, 33 : 279-280 et 309.
- VEIGA, J. P., 1981
Variación anual de régimen alimenticio y densidad de población de dos estrigiformes: sus causas. *Donana, Acta Vert.*, 8 : 159-175.
- VERICAD, J. R. et A. MEYLAN, 1973
Résultats de quelques piégeages de micro-mammifères dans le sud-est de l'Espagne.
Mammalia, 37 : 333-341.
- VERICAD, J. R., A. ESCARRE et E. RODRIGUEZ, 1976
Datos sobre la dieta de *Tyto alba* y *Bubo bubo* en Alicante (S.E. de Iberia).
Mediterranea, 1 : 47-59.
- VICKERY, W. L. et J. R. BIDER, 1981
The influence of weather on rodent activity.
J. Mammal., 62 : 140-145.
- VIGNE, J. D., 1982
Nouvelles données sur le peuplement de la Corse par les rongeurs subactuels et actuels.
Mammalia, 46 : 261-264.
- VIGNE, J. D., 1983 a
Le remplacement des faunes de petits mammifères en Corse lors de l'arrivée de l'homme.
C.R. Soc. Biogéogr., 59 : 41-51.
- VIGNE, J. D., 1983 b
La mise en place du peuplement mammalien actuel de Corse : données archéozoologiques.
Comm. Coll. intern. Vert. terr. dulcis. Iles médit., Evisa (Corse), 10-16 oct. 1983.
- VON KNORRE, D., 1973
Jagdgebiet und täglicher Nahrungsbedarf der Schleiereule (*Tyto alba* SCOPOLI).
Zool. Jb. Syst., 100 : 301-320.
- VON KNORRE, D., 1978
Die Kleinäugige Wühlmaus in Ostthüringen.
Hercynia, N.F., 15 : 51-57.
- VON LEHMANN, E., 1958
Zur Kleinsäugerfauna des Hohen Venns.
Decheniana, 111 : 9-17.
- VON LEHMANN, E., 1962
Die Langschwanzmäuse der Gattung *Apodemus* im Hohen Venn. *Decheniana*, 114 : 177-185.
- VON LEHMANN, E., 1969
Aufsammlungen von Kleinsäugetieren im Naturpark 'Nordeifel'.
Rheinische Heimatpflege, N.F., 1 : 46-56.
- VON LEHMANN, E., 1976
Neomys anomalus rhenanus ssp. nova, die Sumpfspitzmaus des Rheingebietes.
Bonn. zool. Beitr., 27 : 160-163.
- VON LEHMANN, E. et H. BRUCHER, 1977
Zum Rückgang der Feld und der Hausspitzmaus (*Crocidura leucodon* und *russula*) in Westeuropa.
Bonn. zool. Beitr., 28 : 13-18.
- WADDINGTON, K. D., 1982
Optimal diet theory : sequential and simultaneous encounter models. *Oikos*, 39 : 278-280.
- WALLICK, L. G. et G. W. BARRETT, 1976
Bioenergetics and prey selection of captive barn owls. *Condor*, 78 : 139-141.
- WAMMES, D., 1981
Interspecificke concurrentie bij vier soorten knaagdieren. *Lutra*, 24 : 7-22.

- WARMERDAM, M., 1982
Numeriek-taxonomische studie van de twee vormen van de woelrat, *Arvicola terrestris* (L., 1758) in Nederland en België. *Lutra*, 24 : 33-66.
- WEBER, B., 1973
Beitrag zur Kenntnis der Ernährung der Eulen in der Magdeburger Börde, im Gebiet zwischen Ohre und oberer Aller und in der Altmark. *Beitr. Vogelkde.*, 19 : 363-375.
- WEBSTER, J.A., 1973
Seasonal variation in mammal contents of barn owl castings. *Bird Study*, 20 : 185-196.
- WENDLAND, W., 1975
Dreijähriger Rhythmus im Bestandswechsel der Gelbhalsmaus (*Apodemus flavicollis* MELCHIOR). *Oecologia*, 20 : 301-310.
- WIELAND, H., 1973
Beiträge zur Biologie und zum Massenwechsel der großen Wühlmaus (*Arvicola terrestris* L.). *Zool. Jb. Syst.*, 100 : 351-428.
- YALDEN, D.W., 1974
Population density in the common shrew. *J. Zool., Lond.*, 173 : 262-264.
- YALDEN, D.W., 1981
The occurrence of the pigmy shrew, *Sorex minutus*, on moorland and the implications for its presence in Ireland. *J. Zool., Lond.*, 195 : 147-156.
- YALDEN, D.W., P.A. MORRIS et J. HARPER, 1973
Studies on the comparative ecology of some French small mammals. *Mammalia*, 37 : 257-276.
- YEATON, R.I., 1974
An analysis of chaparral and pine forest bird communities on Santa Cruz island and mainland California. *Ecology*, 55 : 959-973.
- ZEJDA, J., 1965
Naroky myšice krovinné (*Apodemus sylvaticus* L.) na prostredí v nizine oblasti. *Zool. Listy*, 14 : 301-316.
- ZEJDA, J., 1975
Habitat selection in two feral house mouse (*Mus musculus* L.) lowland populations. *Zool. Listy*, 24 : 99-111.
- ZEJDA, J., 1976
On the interaction between the water vole (*Arvicola terrestris*) and the muskrat (*Ondatra zibethicus*) in habitat selection. *Zool. Listy*, 25 : 229-238.
- ZELENKA, G., et R. PRICAM, 1964
Variations d'effectifs des populations de petits mammifères révélés par le régime alimentaire d'un rapace nocturne. *Terre Vie*, 111 : 178-184.