

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

- ABRAMSKY,Z.,M.I.DYER et P.D. HARRISON, 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 scherman* 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 verspreidning 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 (Osterreich). *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 Catalogne 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. 3è. 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 Traj'hasse, 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 tenuus*.
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 pygmy 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.
- CALDI,L., T.KOTSAKIS et M.PALOMBO, 1983
Observations sur les vertébrés terrestres du Pleistocene 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. hebd.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., 1972
Les rongeurs au pilori ? Analyse critique des reconstitutions paléoenvironnementales en microtheriodontologie.
Centre Paleogéogr. Paléobiol. Évol., 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 micromamifers 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.
Îles 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 Bonal 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 parasitoid *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-MICHIELSEN,N., 1965
Ecological differences of the shrews, *Sorex araneus* and *Sorex minutus*.
Arch.néerl.Zool., 16 : 405-408.
- CROIN-MICHIELSEN,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'échantillonage 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
Voedselöcologie 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.
- DELREE,E., P.DACHY et P.SIMON, 1979
Etude comparative du régime alimentaire d'une population forestière de chouettes hulottes (*Strix aluco*).
Gérfaut, 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 egagrópilas de *Tyto alba* de Galapagar (Madrid).
Ardeola, 19 : 395-396.
- DINGENS,P. et C. VERNEMMEN, 1963
De klimaatklassificatie van C.W. THORNTHWAITE toegepast op België en het Groot-Hertogdom Luxemburg. Een kartografische voorstelling.
Naturwet. 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 Cy., 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.
- ERICHSEN,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 (2^e 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. Wiclow.
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 belgo-luxembourgeoise.
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 3^e.cycle Univ.Lyon I, 91 p.
- FAYARD,A., 1975
Note sur la crossope 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.
Bilvare, 1 : 1-26.
- FERNPS,N.P., 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 Schleiereule (*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 (2^e 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
(2e 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 Crocidurinae : *Crocidura russula* (HERMANN, 1780) et *Crocidura 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.*, 3e. 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. (2e 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. HAUSER, 1979
Ecologie d'une population de *Crocidura 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'éthologie 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 fetaalis*) 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.
- GORMER,M., 1973
Ergebnisse von Gewöllanalysen der Schleiereule (*Tyto alba*) im südthuringischen Grabfeld. *Hercynia*, 10 : 127-142.
- GORMER,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.
- GORMER,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 pygmy 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 kulturocenozach. *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'effrayer commune en Vendée. Ed. Lechevalier, Paris, 156 p.
- GUSEV,V.M., 1952
Sur l'importance de la profondeur 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 prédatation 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., ser.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.
Angl. 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 (Micromys minutus) in Britain. Mammal Rev.,9 : 159-171.
- HASQUIN,H., 1980 (Ed.)
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. JAMMOT, 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 BEUFORT, 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^e. 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.tatricus 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.natuurh.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*).
Fle. 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.N. 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 Kurzohrmaus 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. BROTLER, 1956
Die Ernährung der Schleiereule (*Tyto alba*) und das Bild der Verbreitung kleinerer 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. GORNER, 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 Schlafmäuse (*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 Gryzanov*, 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 *Microtus 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 Ed., 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.*
- LAINE,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. Kerkuij. De Wielwaal, 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.
- LEGENDRE,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 milieu suburbain et rural. Aves, 12 : 127-129.*
- LEVINS,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. RUYET, 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 bechsteinii 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.dalciac.
Îles méditerr. Evisa (Corse), 10-16 oct.
- LIBOIS,R.M., R.FONS et M.C.SAINT GIROS,
1983
Le régime alimentaire de la chouette
effraie, *Tyto alba*, dans les Pyrénées
Orientales. Etude des variations éco-
géographiques.
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.WESMANIS
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. Barthélémy-Bouchet, Toulon, 292 p.
- MADUREIRA,M.L. et C.M.P. MAGALHAES, 1980
Small mammals of Portugal.
Arq.Museu Bocage, 2e.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 lérot, *Eliomys quercinus*,
dans le Briançonnais.
Thèse 3e.cycle Univ. Paris VI, 124 p.
(non publiée).
- 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 Rupfügen und Gewölben. 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 Schleier-
eule (*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. (Ser. 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 (2e 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 méditerranéens*, G.CHEYLAN et J.C.THIBAULT, CRDP, 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.néerl.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.SMYTH, 1975
Switching in predatory fish.
Ecology, 56 : 1094-1105.
- MYLLYMKÄI,A., 1977 a
Demographic mechanisms in the fluctuating populations of the field vole, *Microtus agrestis*. *Oikos*, 29 : 468-463.
- MYLLYMKÄI,A., 1977 b
Interactions between the field vole, *Microtus agrestis*, and its microtine competitors in central scandinavian populations. *Oikos*, 29 : 570-580.
- MYLLYMKÄI,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 interdependance 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'œil sur le peuplement mammalien des îles d'Houat et Hoëdic (Morbihan).
Mammalia, 38 : 147-149.
- NIETHAMMER,J., 1956
Analyse von Eulengewöllen aus der bonner Umgebung. *Decheniana*, 109 : 128-129.
- NIETHAMMER,J., 1960
Über neue Gewöhnlinhalte 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
Wystepowanie rzesorka mniejszego,
Neomys anomalus CABRERA, 1907
(*Insectivora*) na Pomorzu.
Przegl. Zool., 23 : 172-173.
- OBRTIEL,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 publiée).
- 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.
- PAIN,E.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.
- PARMENTIER,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. encycl., 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.
Gefaut, 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.
Annu. 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. LEBRETTON, 1981
Breeding avifauna of a mediterranean succession : the holm oak and cork oak series in the Eastern Pyrenees. 1. 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 Wimperspitzmäuse (*Crocidura WAGLER, 1832*) in Mitteleuropa.
Zool.Abh.(Dresden), 26 : 219-242.
- RITTER,F. et M. GORNER, 1977
 Untersuchungen über die Beziehung zwischen Fütterungsaktivität und Beutetierzahl bei der Schleiereule. *Falke*, 24 : 344-348.
- ROGGEWAN, W., 1964
 Bijdrage tot de zoögeografië der micro-mammalia van België gesteund op braak-ballenanalyse. *Licentiaatsverh.*, R.Univ. Gent.
- ROSENZWEIG,M.L. et J. WINAKUR, 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 Barvest mice (*Nicromys 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.
- RUMET,J.C., 1959 a
 Esquisse écologique des oiseaux nicheurs de Genk - Limbourg.
Gerfaute, 49 : 137-162.
- RUMET,J.C., 1959 b
 Aspects du problème du cantonnement chez des oiseaux de la réserve de Genk.
Gerfaute, 49 : 163-203.
- RYBAR,P., 1969
 Die Zweifarbig 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. Doin, 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.maraïs charent., 2 : 104-115.
- SAINT GIRONS,M.C., 1981
Notes sur les mammifères de France.XVI.
Le rat des moissons, *Microtus 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 insulaeabellae* HEIM de BALSAC,1940. Comparaison 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 profs de l'effraie et du moyen-duc dans le département 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 séquoia-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,Ajacciu, p. 2-11.
- SALOTTI,M., 1983
Atlante regionale di i mammiferi salvatici di Corsica. Soc.Et.Prot.Mammif. France, Corti, 77 p. (éd.provisoire).
- SANS COMA,V., 1974
Sobre la alimentación 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. GASALBEZ, 1976
Die Mittelmeer-Kleinwühlnaus, *Pitymys duodecimcostatus* (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. VESMANIS, 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-gegenden. *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 Schleiereulengewölben. *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 C., 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 and 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.BOURRIERE : 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 craniométrique 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.hebd.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 3e. 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.franc.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.nérnl.Zool., 13 : 265-336.
- TINBERGEN,N., 1933
Die Ernährungskologischen 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 : Generalità, Insectivora, Chiroptera. Ed. Calderini, Bologna, 488 p.
- TREUSSIER,M., 1976
Répartition de quelques micromammifères et principalement du mulot (*Apodemus sylvaticus* (L.)) dans plusieurs milieux de l'Aigoual et des Causses.
Terre Vie, 30 : 377-394.
- TROUESSART, E.L., 1884
Histoire naturelle de la France. 2ème partie: Mammifères. Ed. Deyrolle, Paris, 359 p.
- TROUKENS,W., 1975
De verspreiding van de carnivoren in Vlaanderen. *Wielteje*, 7 : 159-176.
- TWIGG, 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 Greifvögeln und Eulen. Eugen Ulmer, Stuttgart, 230 p.
- VAN BEIRS, 1971
Korte mededeling. Kerkuil. *Wielewaal*, 38 : 180.
- VAN BREE, P.J.H., 1960
Sur quelques mammifères en provenance du département des Pyrénées Orientales.I. *Eliomys querinus* (L.) et *Apodemus sylvaticus* (L.). *Vie Milieu*, 11 : 512-516.
- VAN BREE, P.J.H., 1961
Sur quelques mammifères en provenance du département des Pyrénées Orientales.II. *Clethrionomys glareolus vasconiae* (MILLER,1900); *Microtus rutilus aquitanicus*, MILLER 1908. *Vie Milieu*, 12 : 633-637.
- VANDEN BERGHEN,C., 1973
Initiation à l'étude de la végétation. Ed. Naturalistes belges, Bruxelles, 236 p.
- VANDEN BRUEL, W.E., 1969
Le campagnol des champs, *Microtus arvalis* PALLAS. État du problème en Belgique. *Parasitica*, 25 : 117-151.
- VANDEN 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 Wielewaal Jongeren, 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'* dwergvleermuis,
Pipistrellus nathusii, in België.
Lutra, 24 : 1-6.
- VAN LAAR,V., 1971
Over twee vindplaatsen van de ondergrondse
woelmuis,*Pitymys subterraneus* (de SELYS-
LONGCHAMPS) in Zuid-Limburg.
Natuurh.Maatbl., 60 : 52-57.
- VAN LAAR, V., 1980
Verspreiding en voorkomen van de water-
spitsmuis, *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. *Doñana,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 mammi-
fères 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.dulcic.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 Kleinsäugetierfauna des Hohen Venns.
Decheniana, 111 : 9-17.
- VON LEHMANN,E., 1962
Die Langschwanzäuse 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 rheananus 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 simul-
taneous 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
Interspecifieke concurrentie bij vier
soorten knaagdieren. *Lutra*, 24 : 7-22.

- WARMERDAM,M., 1982
Numeriek-taxonomische studie van de twee vormen van de woei rat, *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 pygmy 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 mysice krovinne (*Apodemus sylvaticus* L.) na prostredi v nizinne 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 révélées par le régime alimentaire d'un rapace nocturne.
Terre Vie, 111 :178-184.