

Index général

Revue Arachnologique, tomes 1 à 12

ANALYSE PAR SUJETS

sur le modèle de “Belle marquise, vos beaux yeux...”

- Abdomen, tératologie, Pseudoscorpions, Neobisiidae — ČURČIĆ, B.P.M. & DIMITRIJEVIĆ, R.N., 1985. **6** (2): 91-98.
- Abdomen, tératologie, pseudoscorpions, *Neobisium carpaticum* — ČURČIĆ, B.P.M. & DIMITRIJEVIĆ, R.N., 1982. **4**: 143-150.
- Abdomen: voir aussi opisthosoma.
- Acariens, insectes, araignées hôtes, insectes consommateurs, écologie, parasites, prédateurs, cocons, champignons, bactéries, nématodes — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.
- Acarologie, van der Hammen, analyse d’ouvrage — ATHIAS-HENRIOT, C., 1982. **4**: 167-174.
- Accouplement, agressivité, cannibalisme, sociabilité, interrelations, araignées, *Dictyna*, *Mallos*, éthologie, comportement de cour — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.
- Achaearanea disparata*, *A. tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d’Ivoire, Amérique, systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction, sociabilité, araignées — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.
- Achaearanea tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d’Ivoire, Amérique, systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction, sociabi-
- lité, araignées, *Achaearanea disparata* — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.
- Acrosome, araignées, *Pisaura mirabilis*, histologie, ultrastructure, spermio-génèse — LOPEZ, A., BONARIC, J.-C. & BOISSIN, L., 1983. **5** (2): 55-64.
- Activité électrique cérébrale, neuro-transmetteurs, scorpion, *Androctonus mauritanicus*, physiologie — GOYFFON, M. & FRANCAZ, J.M., 1979. **2** (5): 209-212.
- Activité motrice, regroupement, toile, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie, développement, larve, nymphe — RAMOUSSE, R. & WURDAK, E., 1984. **5** (4): 275-286.
- Activité motrice, variations nycthémérales, araignée, *Araneus cornutus*, éthologie, jeunes, phase grégaire, développement — LE BERRE, M., 1979. **2** (5): 193-200.
- Affinités, anatomie, histologie, glandes séricigènes, toile, araignées, *Cyrtophora* — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 1-21.
- Afrique du Nord, Maroc, Algérie, Tunisie, Libye, systématique, araignées, *Agelena*, *Tegenaria*, *Lycosoides*, *Hahnia harmae* n. sp. — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.

Afr

- Afrique du Nord, systématique, Linyphiidae, *Lepthyphantes kalaensis* n. sp., *L. djazairi* n. sp., *L. longihamatus* n. sp., *L. brevihamatus* n. sp., *L. ritae* n. sp., *Troglohyphantes*, biospéléologie — BOSMANS, R., 1985. **6** (4): 135-178.
- Afrique, Ethiopie, Soudan, systématique, scorpions, *Butheoloides polisi* n. sp., *B. hirsti* n. sp., biogéographie — LOURENÇO, W.R., 1996. **11** (9): 87-94.
- Afrique, systématique, araignées, *Hortipes* n. gen., *H. luytenae* n. sp. — BOSSELAERS, J. & LEDOUX, J.-C., 1998. **12** (14): 147-152.
- Afrofilistata*, France, Gard, Vaucluse, systématique, araignées, *Pritha nana* — LEDOUX, J.-C., 1977. **1** (2): 65-74.
- Agelena affinis*, Liban, biogéographie, biologie, cycle, écologie — ASSI, F., 1980. **3** (1): 29-35.
- Agelena affinis*, Liban, biologie, cycle, température, développement embryonnaire, araignées — ASSI, F., 1982. **4**: 77-84.
- Agelena consociata*, Gabon, éthologie, écologie, essaimage, sociabilité, répartition spatiale, araignées — DARCHEN, R., 1984. **5** (4): 185-191.
- Agelena orientalis*, Liban, écologie, biologie, phénologie, cycle — ASSI, F., 1990. **9** (7): 79-82.
- Agelena Tegenaria, Lycosoides, Hahnia harmae* n. sp., Afrique du Nord, Maroc, Algérie, Tunisie, Lybie, systématique, araignées — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.
- Agressivité, cannibalisme, sociabilité, interrelations, araignées, *Dictyna*, *Malllos*, éthologie, comportement de cour, accouplement — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.
- Albanie, Kenya, systématique, araignées, Linyphiidae, *Lepthyphantes*, *Turinypbia* n. gen., *T. clairi* (Simon), *Leptphyphantes carnica* n. sp., Italie, Autriche — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4): 155-180.

Alo

- Algérie, Maroc, systématique, araignées, *Sintula orientalis* n. sp., *S. pseudocor niger* n. sp., *S. subterminalis* n. sp., *S. furcifer*, *S. penicilliger*, répartition — BOSMANS, R., 1991. **9** (9): 103-117.
- Algérie, systématique, araignées, *Harpactea acuta* n. sp., *H. caligata*, n. sp., *H. innupta* n. sp., *H. kalaensis* n. sp., *H. maelfaiti* n. sp., *H. ovata* n. sp., *H. reniformis* n. sp., *H. senalbensis* n. sp., *H. sinuata* n. sp., *H. undosa* n. sp., *H. yakourensis* n. sp. — BELADJAL, L. & BOSMANS, R., 1997. **12** (2): 9-29.
- Algérie, systématique, Linyphiidae, *Lepthyphantes exvaginatus* n. sp., *Iberoneta* n. gen., *I. nasewoa* n. sp., biospéléologie, Espagne — DEELEMANS REINHOLD, C.L., 1985. **6** (1): 37-48.
- Algérie, systématique, pseudoscorpions, *Mesochelifer insignis* n. sp. — CALAINI, G., 1986. **7** (1): 1-8.
- Algérie, Tunisie, Lybie, systématique, araignées, *Agelena*, *Tegenaria*, *Lycosoides*, *Hahnia harmae* n. sp., Afrique du Nord, Maroc — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.
- Algérie, Tunisie, Maroc, ouest méditerranéen, systématique, araignées, *Rhode baborensis* n. sp., *R. biscutata*, *R. scutiventris*, distribution — BELADJAL, L., BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.P., 1996. **11** (6): 65-75.
- Algérie, Tunisie, Maroc, systématique, araignées, *Walckenaeria baborensis* n. sp., *W. kabyiana* n. sp., *W. mariannae* n. sp., *W. neglecta* n. sp., *W. tenuitibialis* n. sp., *W. torta* n. sp., *W. turbulenta* n. sp., *W. extraterrestris* n. sp., *W. languida*, répartition — BOSMANS, R. & DE SMET, K., 1993. **10** (2): 21-51.
- Allométrie, écologie, araignées, *Theraphosa leblondi*, biologie, développement post-embryonnaire, croissance — MARSHALL, S.D. & UETZ, G.W., 1993. **10** (5): 93-103.
- Alopecosa cuneata*, histologie, ultrastructure, glande tégumentaire, tibia du mâle, araignées — JUBERTHIE-JUPEAU,

Alp

- L., LOPEZ, A. & KRONESTEDT, T., 1990. **9** (6): 63-77.
- Alpes, araignées, *Linyphia alpicola*, *Turinyphia clairi*, répartition, écologie, France — HÄLSDINGEN, P.J. VAN, 1995. **10** (13): 219-222.
- Altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Amaurobius fenestralis*, *A. similis*, *A. ferox*, éthologie, comportement de cour, toile, vibrations, enregistrements, araignées — LEBORGNE, R., 1984. **5** (4): 239-245.
- Amaurobius fenestralis*, *A. ferox*, éthologie, soins maternels, ponte trophique, comportements agonistiques, phase grégaire, araignées — TAHIRI, A., HOREL, A. & KRAFFT, B., 1989. **8** (8): 115-128.
- Amaurobius ferox*, *A. fenestralis*, *A. similis*, éthologie, comportement de cour, toile, vibrations, enregistrements, araignées — LEBORGNE, R., 1984. **5** (4): 239-245.
- Amaurobius ferox*, *A. fenestralis*, éthologie, soins maternels, ponte trophique, comportements agonistiques, phase grégaire, araignées — TAHIRI, A., HOREL, A. & KRAFFT, B., 1989. **8** (8): 115-128.
- Amaurobius ferox*, *Tegenaria parietina*, technique, éthologie, capteur, enregistrement, restitution, vibrations, toile, araignées — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.
- Amaurobius similis*, *A. ferox*, *A. fenestralis*, éthologie, comportement de cour, toile, vibrations, enregistrements, araignées — LEBORGNE, R., 1984. **5** (4): 239-245.
- Amblypyges, biologie, autotomie, régénération, patella-tibia — WEYGOLDT, P., 1984. **5** (4): 321-327.
- Amblypyges, choix de caractères, genitalia, isolement reproductif, spermato-

Ana

- phores, systématique — BRIGNOLI, P.M., 1984. **5** (4): 125-132.
- Amérique australe, Opilions, Triaenonychidae, développement, tarse — MUÑOZ-CUEVAS, A. & VACHON, M., 1979. **2** (6): 253-257.
- Amérique du Sud, Antilles, biogéographie, systématique, scorpions, *Rhopalurus*, révision, clé — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 107-141.
- Amérique du sud, Antilles, répartition, systématique, scorpions, *Microtityus*, *M. vanzolinii* n. sp., Brésil — LOURENÇO, W.R. & EICKSTEDT, V.R. von, 1983. **5** (2): 65-72.
- Amérique du Sud, Colombie, biogéographie, systématique, scorpions, *Teuthraustes*, *T. guerdouxi* n. sp. — LOURENÇO, W.R., 1995. **10** (11): 201-206.
- Amérique du Sud, systématique, araignées, *Paradossenus caricoi* n. sp., *P. pulcher* n. sp., *P. longipes*, Trechaleidae, Rhoicinae — SIERWALD, P., 1993. **10** (3): 53-74.
- Amérique du Sud, systématique, Opilions, *Yania metatarsalis* n. sp., Prostygninae, Cranaidae, Equateur — KURY, A.B., 1994. **10** (7): 137-145.
- Amérique du Sud, systématique, scorpions, *Tityus bolivianus* & sp. voisines, biogéographie — LOURENÇO, W.R. & MAURY, E.A., 1985. **6** (3): 107-126.
- Amérique tropicale, systématique, Uropyges, *Hypoctonus clarki* = *Hypoctonus africanus*, *Etienneus* n. gen., *E. africanus*, *Thelyphonellus*, Gambie, Sénégal — HEURTAULT, J., 1984. **5** (4): 115-123.
- Amérique, systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction, sociabilité, araignées, *Achaearanea disparata*, *A. tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d'Ivoire — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.
- Anaphaphinae, *Oltacloea*, position du gen., *Oltacloea mutilata* mâle & femelle, Argentine, systématique, araignées — PLATNICK, N.I., 1986. **7** (1): 9-14.

Ana

- Anahita aculeata*, écologie, biologie, cycles, dynamique de population, savane, Côte d'Ivoire, araignées — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1989. **8** (5): 65-84.
- Analyse d'ouvrage, acarologie, van der Hammen — ATHIAS-HENRIOT, C., 1982. **4**: 167-174.
- Analyse factorielle, ontogenèse, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie, comportement prédateur, séquences motrices — OLIVERA-CUROTTI, G., 1984. **5** (4): 247-253.
- Anatomie, histologie, glandes séricigènes, toile, araignées, *Cyrtophora*, affinités — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 1-21.
- Anatomie, histologie, glandes séricigènes, variabilité interspécifique, éthologie, cleptoparasite, araignées, *Argyrodes* — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1983. **5** (1): 29-43.
- Anatomie, histologie, histochimie, morphologie, microscope à balayage, appareil séricigène, araignées, *Nephila*, *Nephilengys* — KOVOOR, J., 1986. **7** (1): 15-34.
- Anatomie, histologie, système nerveux central, ganglions (nombre), scorpions, Iran — FARZANPAY, R. & AHOURAI, P., 1982. **4**: 47-56.
- Anatomie, histologie, système nerveux, neurones, fibres nerveuses géantes, uropyges, *Thelyphonus indicus* — RAJASHEKHAR, K.P. & GEETHABALI, 1989. **8** (7): 99-113.
- Anatomie, histologie, système neuroendocrine, araignées — BONARIC, J.-C. & EMERIT, M., 1995. **11** (3): 29-34.
- Anatomie, Uloborinae & Hyptiotinae, glandes séricigènes, systématique, araignées, Uloboridae comparé aux Araneoidea — KOVOOR, J., 1977. **1** (3): 89-102.
- Ancistrotellus bipustulatus*, Brésil, systématique, opilions — KURY, A.B., 1990. **9** (4): 49-56.

Apo

- Androctonus australis*, biochimie, cuivre, cuticule, hémolymphé, hépatopancréas, radiorésistance, scorpions — GOYFFON, M., 1977. **1** (1): 9-12.
- Androctonus mauritanicus*, physiologie, activité électrique cérébrale, neurotransmetteurs, scorpion — GOYFFON, M. & FRANCAZ, J.M., 1979. **2** (5): 209-212.
- Angola, systématique, scorpions, *Opisthacanthus africanus* — LOURENÇO, W.R., 1982. **3** (4): 147-153.
- Anomalies : voir tératologie.
- Antilles, biogéographie, systématique, scorpions, *Rhopalurus*, révision, clé, Amérique du Sud — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 107-141.
- Antilles, biologie, développement, croissance, scorpions, *Centruroides pococki*, *Didymocentrus lesueuri* — LOURENÇO, W.R., 1988. **7** (5): 213-222.
- Antilles, Puerto Rico, Virgin Islands, systématique, scorpions, *Tityus dasyurus dasyurus*, redescription — SANTIAGO BLAY, J.A., 1985. **6** (2): 49-56.
- Antilles, répartition, systématique, scorpions, *Microtityus*, *M. vanzolinii* n. sp., Brésil, Amérique du sud — LOURENÇO, W.R. & EICKSTEDT, V.R. von, 1983. **5** (2): 65-72.
- Antilles, systématique, araignées, *Ochyrocera thibaudi* n. sp., faunistique — EMERIT, M. & LOPEZ, A., 1985. **6** (2): 81-89.
- Antilles, systématique, scorpions, *Tityus*, *T. insignis* mâle, *T. pictus* & *T. smithi*, *T. atriventer* — LOURENÇO, W.R., 1984. **5** (3): 91-105.
- Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Apollophanes*, *Thanatus*, *T.ubsunurensis* n. sp., *T. stepposus* n. sp., *T. lanatus* n. sp., *T. mikhailovi* n. sp., *T. tuvinensis* n. sp., Asie du nord, systématique, arai-

Apo

gnées — LOGUNOV, D.V., 1996. **11** (13): 133-202.

Aporoptychus lamottei (Ctenizidae), *Cyphonisia obesa* (Barychelidae), Côte d'Ivoire, biologie, terriers, écologie, savane, feux de brousse, araignées, mygales — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.

Appareil séricigène, araignées, *Nephila*, *Nephilengys*, anatomie, histologie, histochemical, morphologie, microscope à balayage — KOVOOR, J., 1986. **7** (1): 15-34.

Appareil séricigène: voir aussi glandes séricigènes.

Araignées

— *Araneus cornutus*, éthologie, jeunes, phase grégaire, développement, activité motrice, variations nyctémérales — LE BERRE, M., 1979. **2** (5): 193-200.

— *Araneus diadematus*, éthologie, construction, paramètre temporel, variabilité intra- & inter-individuelle, toile — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1979. **2** (4): 183-192.

— *Araneus diadematus*, éthologie, ontogenèse, construction, rythme — LIVECHI, G., 1979. **2** (5): 201-203.

— Araignées à toile, gradient nord-sud, compétition d'interférence, écologie, faune du sol, araignées errantes — JOCQUÉ, R., 1984. **5** (4): 193-204.

— Araignées errantes, araignées à toile, gradient nord-sud, compétition d'interférence, écologie, faune du sol — JOCQUÉ, R., 1984. **5** (4): 193-204.

— Araignées hôtes, insectes consommateurs, écologie, parasites, prédateurs, cocons, champignons, bactéries, nématodes, acariens, insectes — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.

— *Achaearanea disparata*, *A. tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d'Ivoire, Amérique, systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction, sociabilité — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.

Araignées

— *Agelena affinis*, Liban, biologie, cycle, température, développement embryonnaire — ASSI, F., 1982. **4**: 77-84.

— *Agelena consociata*, Gabon, éthologie, écologie, essaimage, sociabilité, répartition spatiale — DARCHEN, R., 1984. **5** (4): 185-191.

— *Agelena Tegenaria*, *Lycosoides*, *Hahnia harmae* n. sp., Afrique du Nord, Maroc, Algérie, Tunisie, Lybie, systématique — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.

— *Alopecosa cuneata*, histologie, ultrastructure, glande tégumentaire, tibia du mâle — JUBERTHIE-JUPEAU, L., LOPEZ, A. & KRONESTEDT, T., 1990. **9** (6): 63-77.

— *Amaurobius ferox*, *A. fenestralis*, *A. similis*, éthologie, comportement de cour, toile, vibrations, enregistrements — LEBORGNE, R., 1984. **5** (4): 239-245.

— *Amaurobius ferox*, *A. fenestralis*, éthologie, soins maternels, ponte trophique, comportements agonistiques, phase grégaire — TAHIRI, A., HOREL, A. & KRAFFT, B., 1989. **8** (8): 115-128.

— *Amaurobius ferox*, *Tegenaria parietina*, technique, éthologie, capteur, enregistrement, restitution, vibrations, toile — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.

— Anagraphinae, *Oltacloea*, position du gen., *Oltacloea mutilata* mâle & femelle, Argentine, systématique — PLATNICK, N.I., 1986. **7** (1): 9-14.

— *Anahita aculeata*, écologie, biologie, cycles, dynamique de population, savane, Côte d'Ivoire — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1989. **8** (5): 65-84.

— Anatomie, histologie, système neuro-endocrine — BONARIC, J.-C. & EMERIT, M., 1995. **11** (3): 29-34.

— Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.

Araignées

- *Apollophanes, Thanatus, T. ubsunuren-sis* n. sp., *T. stepposus* n. sp., *T. lana-tus* n. sp., *T. mikhailovi* n. sp., *T. tuvi-nensis* n. sp., Asie du nord, systématique — LOGUNOV, D.V., 1996. **11** (13): 133-202.
- *Araneus diadematus*, éthologie, ponte, construction de la toile, toile, survie, temps d'incubation — LIVECCHI, G. & al. 1977. **1** (2): 45-57.
- *Araneus diadematus, Zygiella x-notata*, éthologie, toiles, caractéristiques struc-turales et temporelles, comparaison — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 255-265.
- *Araneus suspicax*, éthologie, compor-tement prédateur, séquences motrices, analyse factorielle, ontogenèse — OLI-VERA-CUROTTI, G., 1984. **5** (4): 247-253.
- *Araneus suspicax*, éthologie, dével-opement, larve, nymphe, activité motrice, regroupement, toile — RAMOUSSE, R. & WURDAK, E., 1984. **5** (4): 275-286.
- *Araneus suspicax*, éthologie, inter-a-traction, jeunes, stade grégaire — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 267-274.
- *Araneus suspicax*, microscope à balayage, morphologie, larve, nymphe, organes des sens — WURDAK, E. & RAMOUSSE, R., 1984. **5** (4): 287-299.
- *Argiope bruennichi*, France, Bretagne, écologie, biologie, prédateurs, para-sites, cocons — ROLLARD, C., 1990. **9** (2): 15-20.
- *Argiope bruennichi*, morphologie, colo-ration, variabilité et distinction des individus — GROPPALI, R., GUERCI, P. & SERGI, M.L., 1998. **12** (9): 89-94.
- *Argyrodes argyrodes*, mâles, histologie, ultrastructure, glande clypéale — JUBERTHIE, C. & LOPEZ, A., 1980. **3** (1): 1-11.
- *Argyrodes*, anatomie, histologie, glandes séricigènes, variabilité inter-spécifique, éthologie, cleptoparasite —

Araignées

- KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1983. **5** (1): 29-43.
- *Argyrodes*, histologie, glande clypéale, microscope à balayage, orifices glan-dulaires — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1979. **2** (4): 143-153.
- *Atrophonysia intertidalis*, morphologie, œuf, chorion, microscope à balayage, microsphères — CUTLER, B. & JOCQUÉ, R., 1988. **7** (5): 185-188.
- *Brevilabus (?) gillonorum* n. sp., Côte d'Ivoire, systématique — CORNIC, J.-F., 1980. **3** (1): 25-28.
- Bulbe génital mâle, tube séminifère, receptaculum seminis, histologie — LOPEZ, A., 1977. **1** (1): 1-7.
- *Chiracanthium virescens*, dévellope-ment, éclosion, stades, caractères, nomenclature, morphologie — CANARD, A., 1987. **7** (3): 91-128.
- *Chorizopes madagascariensis* n. sp., *C. antongilensis* n. sp., Chorizopiinae, biogéographie, Madagascar, systéma-tique — EMERIT, M., 1997. **12** (4): 43-52.
- *Cælothes brevispinus* n. sp., Bulgarie, systématique — DELTSHEV, C. & DIMITROV, D., 1996. **11** (7): 77-79.
- *Cælothes terrestris*, éthologie, groupe-ment, sociabilité, jeunes — HOREL, A., ROLAND, Ch. & LEBORGNE, R., 1979. **2** (4): 157-164.
- *Cælothes terrestris, Stegodyphus sarasi-norum*, technique, éthologie, attraction sociale, attraction sexuelle, labyrinthe en T — KRAFFT, B. & ROLAND, Ch., 1979. **2** (4): 165-171.
- *Cyrtarachne ixodoides*, Gasteracanthi-nae, Cyrtarachninae, biogéographie, France, Var, systématique — EMERIT, M., 1977. **1** (1): 23-31.
- *Cyrtophora*, affinités, anatomie, histo-logie, glandes séricigènes, toile — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 1-21.
- *Desis*, biogéographie, répartition, Gond-wana — LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 205-209.

Araignées

- Développement postembryonnaire, niveaux de développement, stades, nomenclature — EMERIT, M., 1984. **5** (3): 77-84.
- *Dictyna, Mallos*, éthologie, comportement de cour, accouplement, agressivité, cannibalisme, sociabilité, inter-relations — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.
- *Dictyna, Mallos*, éthologie, toile, territoire, organisation sociale — JACKSON, R.R., 1978. **1** (4): 133-164.
- *Dysdera caeca* n. sp., *Harpactea stalioides* n. sp., biospéleologie, Maroc, Portugal, systématique — RIBERA, C., 1993. **10** (1): 1-7.
- *Dysdera inermis* n. sp., *D. baetica* n. sp., *D. veigai* n. sp., *D. anonyma* n. sp., *D. mucronata*, répartition, Espagne, Cádiz, systématique — FERRÁNDEZ, M.A., 1985 — 6 (1): 1-15.
- *Dysdera ratonensis*, biospéleologie, biogéographie, Canaries, systématique — ARNEDO, M.A. & RIBERA, C., 1996. **11** (11): 109-122.
- *Ero madagascariensis* n. sp., *Ero lokobeania* n. sp., *Ero comorensis* n. sp., *Mimetus madecassus* n. sp., Madagascar, Comores, systématique — EMERIT, M., 1996. **11** (10): 95-108.
- *Eurypelma tripepii* n. sp., Brésil, systématique — DRESCO, E., 1984. **5** (3): 85-90.
- *Filistata insidiatrix*, mygales : affinités avec, histologie, glande de mue, système endocrine, système neuroendocrine — BONARIC, J.-C., EMERIT, M. & LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 301-310.
- Filistatidae, *Filistata insidiatrix*, *Zaitunia persica* n. sp., *Z. medica* n. sp., *Z. alexandri* n. sp., *Sahastata sabaea* n. sp., Paléarctique, Iran, Yemen, systématique — BRIGNOLI, P.M., 1982. **4**: 65-75.
- France, Bretagne, écologie, lande, quantitatif, groupements végétaux — CANARD, A., 1979. **2** (6): 303-312.

Araignées

- Gnaphosidae, Espagne, écologie, forêts, phénologie — URONES, C., JERARDINO, M. & BARRIENTOS, J.A., 1995. **11** (5): 47-63.
- Gnaphosinae, Liban, écologie, climat pré-steppique, désertification (gradient) — ASSI, F., 1998. **12** (13): 135-138.
- *Gongylidium rufipes*, physiologie, photopériodicité, maturation ovarienne, reproductivité, température — BAERT, L., 1978. **2** (1): 23-27.
- *Harpactea acuta* n. sp., *H. caligata*, n. sp., *H. innupta* n. sp., *H. kalaensis* n. sp., *H. maelfaiti* n. sp., *H. ovata* n. sp., *H. reniformis* n. sp., *H. senalbensis* n. sp., *H. sinuata* n. sp., *H. undosa* n. sp., *H. yakourensis* n. sp., Algérie, systématique — BELADJAL, L. & BOSMANS, R., 1997. **12** (2): 9-29.
- *Harpactea minoccii* n. sp., Espagne, systématique — FERRÁNDEZ, M.A., 1982. **4**: 23-26.
- *Hortipes arboricola* n. sp., *H. marginatus* n. sp., *H. limicola* n. sp., *H. paludigena* n. sp., *H. silvarum* n. sp., morphologie, coupe métatarsale, Côte d'Ivoire, Gabon, systématique — LEDOUX, J.-C. & EMERIT, M., 1998. **12** (15): 153-168.
- *Hortipes* n. gen., *H. luytenae* n. sp., Afrique, systématique — BOSSELAERS, J. & LEDOUX, J.-C., 1998. **12** (14): 147-152.
- *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie, Liban, Iran, systématique — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.
- *Lepthyphantes fagei*, *L. gadesi*, *L. bidentatus* n. sp., *Lepthyphantes* groupe *afer*, biospéleologie, Espagne, systématique — HORMIGA, G. & RIBERA, C., 1990. **9** (3): 35-47.
- *Leptoneta microphthalmia*, histologie, microscope à balayage, glandes, dimorphisme sexuel, gnathocoxa, orifices excréteurs — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1978. **2** (1): 1-15.

Araignées

- *Leptoneta microphthalma*, histologie, ultrastructure, bulbe copulateur, tube séminifère, induction spermatique — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1981. **3** (2): 65-73.
- *Linyphia alpicola*, *Turinyphia clairi*, répartition, écologie, France, Alpes — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1995. **10** (13): 219-222.
- Linyphiidae, *Lepthyphantes*, *Turinyphia* n. gen., *T. clairi* (Simon), *Lepthyphantes carnica* n. sp., Italie, Autriche, Albanie, Kenya, systématique — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4): 155-180.
- Liphystiomorphes, morphologie, biologie, phylogénie, genitalia — HAUPT, J., 1984. **5** (4): 161-168.
- *Lycosa malitiosa*, éthologie, copulation (durée), température — COSTA, F.G. & SOTELO, J.R., 1996. **11** (8): 81-86.
- Lycosidae, éthologie, revue des études, capture des proies, comportement agonistique, pariade, copulation, soins maternels — STRATTON, G.E., 1985. **6** (2): 57-70.
- Lycosidae, faunistique, écologie, biogéographie, liste des espèces, Bulgarie — DELTSHEV, C.D. & BLAGOEV, G.A., 1995. **10** (10): 171-198.
- *Lyssomanes viridis*, biologie, œufs, sac ovigère, chorion, microsphères — CUTLER, B., 1990. **9** (2): 21-27.
- *Mallos gregalis*, morphologie, microscope à balayage, filières, cribellum, fusules, dimorphisme sexuel — JACKSON, R.R., 1982. **3** (4): 141-145.
- Mastophorinae, Exechocentrae, *Exechocentrus lancearius*, *Cælossia aciculata*, *Euglyptila nigrithorax*, Madagascar, Sierra Leone, Tonkin, systématique — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.
- *Mecynogeia*, *Cyrtophora*, histologie, histo chimie, glandes séricigènes — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1988. **7** (5): 205-212.
- *Misumenops rapaensis* (mâle & femelle), *Paro simoni* (mâle), Polyné-

Araignées

- sie, Rapa, systématique, faunistique, biogéographie — LEDOUX, J.-C. & HALLÉ, N., 1995. **11** (1): 1-15.
- Mygales, *Aporoptychus lamottei* (Ctenizidae), *Cyphonisia obesa* (Barychelidae), Côte d'Ivoire, biologie, terriers, écologie, savane, feux de brousse — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.
- Mygales, développement, stades incomplets (caractères), commentaires — GALIANO, M.E., 1987. **7** (2): 65-69.
- Mygales, *Tryssothelae pissii*, biologie, développement postembryonnaire, stades, trichobothriotaxie — EMERIT, M., BONARIC, J.-C. & CALDERON, G.R., 1984. **5** (4): 355-362.
- Mygalomorphes, régions biogéographiques, biogéographie — PLATNICK, N.I., 1981. **3** (3): 85-96.
- *Myro pumilus* n. sp., biogéographie, spéciation, écologie, biologie, îles subantarctiques, systématique — LEDOUX, J.-C., 1991. **9** (10): 119-164.
- *Nemesia incerta*, *Scodra calceata*, *Legendrella pauliani*, histologie, glande de mue, tissu endocrine, opisthosoma — LEGENDRE, R., 1981. **3** (3): 133-138.
- *Nephila clavipes*, *Argyrodes elevatus*, éthologie, cleptoparasite, physiologie, métabolisme — VOLLRATH, F., 1981. **3** (2): 37-44.
- *Nephila*, *Nephilengys*, anatomie, histologie, histo chimie, morphologie, microscope à balayage, appareil séricigène — KOVOOR, J., 1986. **7** (1): 15-34.
- Nesticidae, *Nesticus noctivaga* = *N. celulanus*, *N. obcaecatus*, répartition, biospéleologie, Espagne, Portugal, systématique — RIBERA ALMERJE, C., 1979. **2** (6): 291-300.
- *Ochyrocera thibaudi* n. sp., répartition, Antilles, systématique — EMERIT, M. & LOPEZ, A., 1985. **6** (2): 81-89.
- Ecobiidae, Hersiliidae, histologie, prosoma, tube séminifère, glandes endo-

| **Araignées**

- crines, intestin moyen, glandes épidermiques pluricellulaires — LOPEZ, A., 1984. **5** (4): 343-354.
- *Oedothorax gibbosus*, *O. tuberosus* = *O. gibbosus*, génétique, dimorphisme des mâles — MAELFAIT, J.-P., DE KEER, R. & DE MEESTER, L., 1990. **9** (2): 29-34.
- *Opopaea punctata*, Liban, écologie, biologie, systématique — ASSI, F., 1982. **4**: 85-91.
- *Oxyopes lineatus*, *O. nigripalpis*, *O. globifer*, Espagne, Portugal, systématique — BARRIENTOS, J.A., 1984. **5** (4): 153-159.
- *Oxyptila bejarana* n. sp., Espagne, systématique — URONES, C., 1998. **12** (8): 79-88.
- *Paradossenus caricoi* n. sp., *P. pulcher* n. sp., *P. longipes*, Trechaleidae, Rhoincinae, Amérique du Sud, systématique — SIERWALD, P., 1993. **10** (3): 53-74.
- *Paraleptoneta bellesi* n. sp., biospéléologie, liste d'espèces, Tunisie, systématique — RIBERA, C. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 57-64.
- *Parmatergus* n. gen., *P. coccinelloides* n. sp., *P. coccinelloides ambrae* n. subsp., *P. lens* n. sp., Madagascar, systématique — EMERIT, M., 1994. **10** (9): 155-170.
- *Philodromus praedatus*, *P. aureolus*, Belgique, France, systématique — SEGERS, H., 1990. **9** (2): 11-14.
- Pholcidae, Colombie, éthologie, toile, comportements agonistiques, pariade, dimorphisme sexuel — EBERHARD, W.G. & BRICEÑO, R.D., 1985. **6** (1): 29-36.
- *Pholcus phalangioides*, éthologie, construction, toile — ZUNINO, M. & al., 1996. **11** (12): 123-131.
- *Pisaura mirabilis*, France, biologie, cycles, climats — BONARIC, J.-C., 1987. **7** (2): 71-77.
- *Pisaura mirabilis*, histologie, ultrastructure, spermiogenèse, acosome — LOPEZ, A., BONARIC, J.-C. & BOISSIN, L., 1983. **5** (2): 55-64.

Araignées

- *Pisaura mirabilis*, physiologie, métabolisme respiratoire, développement — BONARIC, J.-C., 1977. **1** (1): 33-43.
- *Pisaura mirabilis*, physiologie, mue, hormones, hormone juvénile, ecdysone — BONARIC, J.-C., 1979. **2** (5): 205-207.
- *Pisaura*, *P. mirabilis*, *Dolomedes*, *D. fimbriatus*, Espagne, Catalogne — BARRIENTOS ALFAGEME, J.A., 1978. **2** (1): 17-21.
- *Portia fimbriata*, morphologie, microscope à balayage, scopula, fonctionnement — FOELIX, R., JACKSON, R.R., HENKSMAYER, A. & HALLAS, S., 1984. **5** (4): 329-334.
- *Portia*, biologie, croissance, stades, mues, longévité, conditions de laboratoire — HALLAS, S.E., 1989. **8** (12): 189-211.
- *Pritha nana*, *Afrofilistata*, France, Gard, Vaucluse, systématique — LEDOUX, J.-C., 1977. **1** (2): 65-74.
- *Pseudeuophrys*, révision, clé, Paléarctique, systématique — LOGUNOV, D.V., 1998. **12** (11): 109-128.
- *Rhode baborensis* n. sp., *R. biscutata*, *R. scutiventris*, distribution, Algérie, Tunisie, Maroc, ouest méditerranéen, systématique — BELADJAL, L., BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.P., 1996. **11** (6): 65-75.
- *Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp., *F. subcupressa* n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp., *Harpactea*, biospéléologie, Yougoslavie, Crète, systématique — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.
- *Scytodes intricata*, Panama, éthologie, sociabilité naissante, comportements agonistiques — EBERHARD, W.G., 1986. **7** (1): 35-40.
- *Sedasta ferox*, redescription, Côte d'Ivoire, systématique — LEDOUX, J.-C., 1985. **6** (2): 71-80.
- *Sintula orientalis* n. sp., *S. pseudocorniger* n. sp., *S. subterminalis* n. sp., *S.*

Araignées

- furcifer*, *S. penicilliger*, répartition, Algérie, Maroc, systématique — BOSMANS, R., 1991. **9** (9): 103-117.
- *Stalita lynx* n. sp., *Stalitella* = *Stalita*, *Parastalita* = *Stalita*, *Mesostalita* = *Stalita*, biospéleologie, Italie, Friuli, systématique — BRIGNOLI, P.M., 1978. **2** (1): 37-43.
- *Stegodyphus dufouri*, *Eresus niger*, toile de *Stegodyphus dufouri*, histologie, histochimie, glandes à soie, mélanine — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1979. **2** (3): 89-102.
- *Tegenaria atrica* & espèces voisines, caractères, répartition, Espagne, Portugal, systématique — BARRIENTOS, J.A. & RIBERA, C., 1988. **7** (4): 141-162.
- *Tetrablemma cambridgei*, systématique, biogéographie, Mexique — BLANDIN, P., 1977. **1** (3): 85-88.
- *Tetragnatha extensa*, Suisse, biologie, écologie, cycle, stades — NEET, C.R., 1985. **6** (3): 127-132.
- *Theraphosa leblondi*, biologie, développement post-embryonnaire, croissance, allométrie, écologie — MARSHALL, S.D. & UETZ, G.W., 1993. **10** (5): 93-103.
- Theridiidae, *Enoplognatha thoracica*, *Robertus arundineti*, *R. lividus*, France, Bretagne, écologie, landes, pelouse à *Agrostis setacea*, distribution spatio-temporelle — CANARD, A., 1984. **5** (4): 169-183.
- *Theridion bergi*, biologie, toile sur l'eau, biospéleologie, Brésil, systématique — XAVIER, E., BAPTISTA, R.L.C. & TRAJANO, E., 1995. **11** (2): 17-28.
- *Theridion hublei* n. sp., Belgique, systématique — JOCQUÉ, R., 1977. **1** (2): 59-63.
- *Theridium mystaceum*, *T. betteni*, répartition, France, Ardèche, Gard, Vaucluse, Maroc, systématique — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.
- Thomisidae, Philodromidae, Liban, écologie, climat pré-steppique, désertification (gradient), faunistique — ASSI, F., 1998. **12** (13): 139-145.
- Thomisidae, Philodromidae, Liban, répartition — ASSI, F., 1986. **7** (1): 41-46.
- *Trite planiceps*, biologie, ponte, moment de l'oviposition — TAYLOR, P.W., 1997. **12** (6): 61-63.
- *Tryssothelae pissii*, histologie, ultrastructure, système neuroendocrine — BONARIC, J.-C., JUBERTHIE, C. & CALDERON, R., 1989. **8** (4): 53-64.
- Uloboridae comparés aux Araneoidea, anatomie, Uloborinae & Hyptiotinae, glandes séricigènes, systématique — KOVOOR, J., 1977. **1** (3): 89-102.
- *Walckenaeria baborensis* n. sp., *W. kabyliana* n. sp., *W. mariannae* n. sp., *W. neglecta* n. sp., *W. tenuitibialis* n. sp., *W. torta* n. sp., *W. turbulenta* n. sp., *W. extraterrestris* n. sp., *W. languida*, répartition, Algérie, Tunisie, Maroc, systématique — BOSMANS, R. & DESMET, K., 1993. **10** (2): 21-51.
- *Wendilgarda mustelina arnouxi*, histologie, ultrastructure, glande labio-sternale, glandes péri-buccales — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1993. **10** (4): 75-92.
- *Zygiella x-notata*, éthologie, toile (emplacement), soie (attractivité) — LEBORGNE, R. & PASQUET, A., 1987. **7** (2): 85-90.

Araignées

- Araneus cornutus*, éthologie, jeunes, phase grégaire, développement, activité motrice, variations nyctémérales, araignée — LE BERRE, M., 1979. **2** (5): 193-200.
- Araneus diadematus*, éthologie, construction, paramètre temporel, variabilité intra- & inter-individuelle, toile, araignée — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1979. **2** (4): 183-192.
- Araneus diadematus*, éthologie, ontogenèse, construction, rythme, araignée — LIVECCHI, G., 1979. **2** (5): 201-203.
- Araneus diadematus*, éthologie, ponte, construction de la toile, toile, survie,

Ara

- temps d'incubation, araignées — LIVECCHI, G. & al. 1977. **1** (2): 45-57.
- Araneus diadematus*, *Zygiella x-notata*, éthologie, toiles, caractéristiques structurales et temporelles, comparaison, araignées — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 255-265.
- Araneus suspicax*, éthologie, comportement prédateur, séquences motrices, analyse factorielle, ontogenèse, araignées — OLIVERA-CUROTTI, G., 1984. **5** (4): 247-253.
- Araneus suspicax*, éthologie, développement, larve, nymphe, activité motrice, regroupement, toile, araignées — RAMOUSSE, R. & WURDAK, E., 1984. **5** (4): 275-286.
- Araneus suspicax*, éthologie, interattraction, jeunes, stade gréginaire, araignées — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 267-274.
- Araneus suspicax*, microscope à balayage, morphologie, larve, nymphe, organes des sens, araignées — WURDAK, E. & RAMOUSSE, R., 1984. **5** (4): 287-299.
- Ardèche, écologie, grève à galets, taillis, garrigue, France — RAPHAËL, B., EMERIT, M. & BONARIC, J.-C., 1992. **9** (11): 165-173.
- Ardèche, Gard, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Roncobisium leclerci* n. sp., *Roncobisium allodentatum*, biogéographie, France — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 225-230.
- Ardèche, Gard, Vaucluse, Maroc, systématique, araignées, *Theridium mystaceum*, *T. betteni*, répartition, France — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.
- Ardèche, Pseudoscorpions, biogéographie, répartition, biospéleologie, France — LECLERC, P. & HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 239-247.
- Ardèche, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius cebenicus* n. sp., *C. mazaurici* n. sp., *C. mazaurici coironi* n. subsp., *C. heurtaultae* n. sp., *Chthonius*: clé, structure sensillaire, biospéleologie, France, Gard — LECLERC, P., 1981. **3** (3): 115-131.

Asi

- Argentine, systématique, araignées, Anaphaginae, *Oltacloea*, position du gen., *Oltacloea mutilata* mâle & femelle — PLATNICK, N.I., 1986. **7** (1): 9-14.
- Argentine, systématique, Opilions, *Dissocyrtus dilatatus*, biogéographie, écologie — ACOSTA, L.E., 1995. **10** (12): 207-217.
- Argentine, systématique, scorpions, *Bothriurus cordubensis*, variabilité, *Bothriurus*, répartition — ACOSTA, L.E. & PERETTI, A.V., 1998. **12** (10): 95-108.
- Argentine, systématique, scorpions, *Bothriurus olaen* n. sp. — Acosta, L.E., 1997. **12** (1): 1-8.
- Argentine, systématique, scorpions, *Tityus bahiensis*, *T. eickstedtae* n. sp., *T. uniformis*, Brésil — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 93-105.
- Argiope bruennichi*, France, Bretagne, écologie, biologie, prédateurs, parasites, cocons, araignées — ROLLARD, C., 1990. **9** (2): 15-20.
- Argiope bruennichi*, morphologie, coloration, variabilité et distinction des individus, araignées — GROPPALI, R., GUERCI, P. & SERGI, M.L., 1998. **12** (9): 89-94.
- Argyrodes argyrodes*, mâles, histologie, ultrastructure, glande clypéale, araignées — JUBERTHIE, C. & LOPEZ, A., 1980. **3** (1): 1-11.
- Argyrodes elevatus*, éthologie, cleptoparasite, physiologie, métabolisme, araignées, *Nephila clavipes* — VOLLRATH, F., 1981. **3** (2): 37-44.
- Argyrodes*, anatomie, histologie, glandes séricigènes, variabilité interspécifique, éthologie, cleptoparasite, araignées — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1983. **5** (1): 29-43.
- Argyrodes*, histologie, glande clypéale, microscope à balayage, orifices glandulaires, araignées — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1979. **2** (4): 143-153.
- Asie du nord, systématique, araignées, *Apolophanes*, *Thanatus*, *T. ubsunu-*

Ate

rensis n. sp., *T. stepposus* n. sp., *T. lanatus* n. sp., *T. mikhailovi* n. sp., *T. tuvinensis* n. sp. — LOGUNOV, D.V., 1996. **11** (13): 133-202.

Atemnus politus, *Rhacochelifer maculatus*, biogéographie, Canaries, systématique, pseudoscorpions, *Garypus beauvoisi* — ESTANY, J., 1979. **2** (5): 221-223.

Atrophonychia intertidalis, morphologie, œuf, chorion, microscope à balayage, microsphères, araignées — CUTLER, B. & JOCQUÉ, R., 1988. **7** (5): 185-188.

Attraction sexuelle, labyrinthe en T, araignées, *Cælotes terrestris*, *Stegodyphus sarasinorum*, technique, éthologie, attraction sociale — KRAFFT, B. & ROLAND, Ch., 1979. **2** (4): 165-171.

Attraction sociale, attraction sexuelle, labyrinthe en T, araignées, *Cælotes terrestris*, *Stegodyphus sarasinorum*, technique, éthologie — KRAFFT, B. & ROLAND, Ch., 1979. **2** (4): 165-171.

Autotomie, régénération, patella-tibia, Amblypyges, biologie — WEYGOLDT, P., 1984. **5** (4): 321-327.

Autriche, Albanie, Kenya, systématique, araignées, Linyphiidae, *Lepthyphantes*, *Turinypbia* n. gen., *T. clairi* (Simon), *Lepthyphantes carnica* n. sp., Italie — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4): 155-180.

Bactéries, nématodes, acariens, insectes, araignées hôtes, insectes consommateurs, écologie, parasites, prédateurs, cocons, champignons — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.

Baléares, systématique, Opiliens, *Nemastoma*, *N. argenteolunulatum*, redescription, microscope à balayage, répartition — RAMBLA, M., 1979. **2** (6): 259-271.

Balkans, systématique, pseudoscorpions, *Insulocreagris* n. gen., *I. regina* n. sp., biospéléologie, biogéographie — CURČIĆ, B.P.M., 1987. **7** (2): 47-57.

Balkans, systématique, pseudoscorpions, *Tyrannochthonius psoglavi* n. sp., bios-

Biogéographie

péléologie — ĆURČIĆ, B.P.M., 1990. **9** (1): 1-9.

Belgique, France, systématique, araignées, *Philodromus praedatus*, *P. aureolus* — SEGERS, H., 1990. **9** (2): 11-14.

Belgique, systématique, araignées, *Theridion hublei* n. sp. — JOCQUÉ, R., 1977. **1** (2): 59-63.

Bibliographie analytique, écologie, Europe, 1953-1978 — CHRISTOPHE, T., PLAIS, J.-M. & BLANDIN, P., 1979. **2** (2): 45-86.

Bibliographie, Legendre, R., biographie — EMERIT, M., 1988. **7** (4): 131-139.

Biocénomètre, récolte quantitative, technique, écologie — PÉNICAUD, P., CANARD, A. & BLANDIN, P., 1978. **2** (1): 29-36.

Biochimie, cuivre, cuticule, hémolymphé, hépatopancréas, radiorésistance, scorpions, *Androctonus australis* — GOYFON, M., 1977. **1** (1): 9-12.

Biogéographie

— Afrique, Ethiopie, Soudan, systématique, scorpions, *Butheoloides polisi* n. sp., *B. hirsti* n. sp. — LOURENÇO, W.R., 1996. **11** (9): 87-94.

— Amérique du Sud, systématique, scorpions, *Tityus bolivianus* & sp. voisines — LOURENÇO, W.R. & MAURY, E.A., 1985. **6** (3): 107-126.

— Araignées, *Misumenops rapaensis* (mâle & femelle), *Paro simoni* (mâle), Polynésie, Rapa, systématique, faunistique — LEDOUX, J.-C. & HALLÉ, N., 1995. **11** (1): 1-15.

— Araignées, mygalomorphes, régions biogéographiques — PLATNICK, N.I., 1981. **3** (3): 85-96.

— Balkans, systématique, pseudoscorpions, *Insulocreagris* n. gen., *I. regina* n. sp., biospéléologie — ĆURČIĆ, B.P.M., 1987. **7** (2): 47-57.

— Biologie, cycle, écologie, *Agelena affinis*, Liban — ASSI, F., 1980. **3** (1): 29-35.

Biogéographie

- Biospéleologie, paléogéographie, pseudoscorpions, Yougoslavie — CURČIĆ, B.P.M., 1988. **7** (4): 163-174.
- Canaries, systématique, araignées, *Dysdera raronensis*, biospéleologie — ARNEDO, M.A. & RIBERA, C., 1996. **11** (11): 109-122.
- Canaries, systématique, pseudoscorpions, *Garypus beauvoisi*, *Atemnus politus*, *Rhacochelifer maculatus* — ESTANY, J., 1979. **2** (5): 221-223.
- Ecologie, Argentine, systématique, Opi-lions, *Discocyrtus dilatatus* — ACOSTA, L.E., 1995. **10** (12): 207-217.
- France, Ardèche, Gard, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Roncobisium leclerci* n. sp., *R. allodentatum* — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 225-230.
- France, Var, systématique, araignées, *Cyrtarachne ixodooides*, Gasteracanthinae, Cyrtarachninae — EMERIT, M., 1977. **1** (1): 23-31.
- Gabon, Côte d'Ivoire, Amérique, systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction, sociabilité, araignées, *Achaearanea disparata*, *A. tessellata* — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.
- Liste des espèces, Bulgarie, araignées, Lycosidae, faunistique, écologie — DELTSHEV, C.D. & BLAGOEV, G.A., 1995. **10** (10): 171-198.
- Madagascar, systématique, araignées, *Chorizopes madagascariensis* n. sp., *C. antongilensis* n. sp., Chorizopinae — EMERIT, M., 1997. **12** (4): 43-52.
- Mexique, araignées, *Tetrablemma cambridgei*, systématique — BLANDIN, P., 1977. **1** (3): 85-88.
- Paléogéographie, Maroc, Sardaigne, systématique, pseudoscorpions, *Neochthonius mauritanicus* n. sp., *N. leoi* n. sp. — CALLAINI, G., 1988. **7** (5): 175-184.
- Répartition, biospéleologie, France, Ardèche, Pseudoscorpions — LECLERC,

Biogéographie

- P. & HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 239-247.
- Répartition, Gondwana, araignées, *Desis* — LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 205-209.
- Spéciation, écologie, biologie, îles sub-antarctiques, systématique, araignées, *Myro pumilus* n. sp. — LEDOUX, J.-C., 1991. **9** (10): 119-164.
- Systématique, scorpions, Ischnuridae, Scorpionidae, phylogénie — LOURENÇO, W.R., 1989. **8** (10): 159-177.
- Systématique, scorpions, *Rhopalurus*, révision, clé, Amérique du Sud, Antilles — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 107-141.
- Systématique, scorpions, *Teuthraustes*, *T. guerdouxi* n. sp., Amérique du Sud, Colombie — LOURENÇO, W.R., 1995. **10** (11): 201-206.
- Biographie, bibliographie, Legendre, R. — EMERIT, M., 1988. **7** (4): 131-139.
- Biographie, Millot, J. — LEGENDRE, R., 1981. **3** (2): 81.
- Biographie, Wood, Horatio C, statut des taxons décrits — COKENDOLPHER, J.C. & PEEK, M.L., 1991. **9** (8): 89-101.
- Biologie, autotomie, régénération, patella-tibia, Amblypyges — WEYGOLDT, P., 1984. **5** (4): 321-327.
- Biologie, biologie sexuelle, sex-ratio, développement postembryonnaire, écologie, phylogénie, glandes de l'opisthosoma, Palpigrades — CONDÉ, B., 1984. **5** (4): 133-143.
- Biologie, comportements, Uropyges, *Thelyphonus indicus*, Inde, éthologie — GEETABALI & MORO, S.D., 1988. **7** (5): 189-196.
- Biologie, croissance, stades, mues, longévité, conditions de laboratoire, araignées, *Portia* — HALLAS, S.E., 1989. **8** (12): 189-211.
- Biologie, cycle, écologie, *Agelena affinis*, Liban, biogéographie — ASSI, F., 1980. **3** (1): 29-35.

Bio

- Biologie, cycle, température, développement embryonnaire, araignées, *Agelena affinis*, Liban — ASSI, F., 1982. **4**: 77-84.
- Biologie, cycles, climats, araignées, *Pisaura mirabilis*, France — BONARIC, J.-C., 1987. **7** (2): 71-77.
- Biologie, cycles, dynamique de population, savane, Côte d'Ivoire, araignées, *Anahita aculeata*, écologie — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1989. **8** (5): 65-84.
- Biologie, développement post-embryonnaire, croissance, allométrie, écologie, araignées, *Theraphosa leblondi* — MARSHALL, S.D. & UETZ, G.W., 1993. **10** (5): 93-103.
- Biologie, développement postembryonnaire, stades, trichobothriotaxie, araignées, mygales, *Tryssothelus piessii* — EMERIT, M., BONARIC, J.-C. & CALDERON, G.R., 1984. **5** (4): 355-362.
- Biologie, développement, croissance, scorpions, *Centruroides pococki*, *Didymocentrus lesueurii*, Antilles — LOURENÇO, W.R., 1988. **7** (5): 213-222.
- Biologie, écologie, cycle, stades, araignées, *Tetragnatha extensa*, Suisse — NEET, C.R., 1985. **6** (3): 127-132.
- Biologie, écologie, stades, séparation, statistique, test de Möls — NEET, C., 1993. **10** (1): 9-20.
- Biologie, îles subantarctiques, systématique, araignées, *Myro pumilus* n. sp., biogéographie, spéciation, écologie — LEDOUX, J.-C., 1991. **9** (10): 119-164.
- Biologie, œufs, sac ovigère, chorion, microsphères, araignées, *Lyssomanes viridis* — CUTLER, B., 1990. **9** (2): 21-27.
- Biologie, phénologie, cycle, *Agelena orientalis*, Liban, écologie — ASSI, F., 1990. **9** (7): 79-82.
- Biologie, phylogénie, genitalia, araignées, Liphystiomorphes, morphologie — HAUPT, J., 1984. **5** (4): 161-168.

Biospéleologie

- Biologie, ponte, moment de l'oviposition, araignées, *Trite planiceps* — TAYLOR, P.W., 1997. **12** (6): 61-63.
- Biologie, prédateurs, parasites, cocons, araignées, *Argiope bruennichi*, France, Bretagne, écologie — ROLLARD, C., 1990. **9** (2): 15-20.
- Biologie sexuelle, sex-ratio, développement postembryonnaire, écologie, phylogénie, glandes de l'opisthosoma, Palpigrades, biologie — CONDÉ, B., 1984. **5** (4): 133-143.
- Biologie, scorpions, reproduction, viviparité, embryon, parturition — FRANCKE, O.F., 1982. **4**: 27-37.
- Biologie, systématique, araignées, *Oopaea punctata*, Liban, écologie — ASSI, F., 1982. **4**: 85-91.
- Biologie, terriers, écologie, savane, feux de brousse, araignées, mygales, *Aporoptychus lamottei* (Ctenizidae), *Cyphonisia obesa* (Barychelidae), Côte d'Ivoire — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.
- Biologie, toile sur l'eau, biospéleologie, Brésil, systématique, araignées, *Theridion bergi* — XAVIER, E., BAPTISTA, R.L.C. & TRAJANO, E., 1995. **11** (2): 17-28.

Biospéleologie

- Afrique du Nord, systématique, Linyphiidae, *Lepthyphantes kalaensis* n. sp., *L. djazairi* n. sp., *L. longihamatus* n. sp., *L. brevihamatus* n. sp., *L. ritae* n. sp., *Troglohyphantes* — BOSMANS, R., 1985. **6** (4): 135-178.
- Balkans, systématique, pseudoscorpions, *Tyrannochthonius psoglavi* n. sp. — ĆURČIĆ, B.P.M., 1990. **9** (1): 1-9.
- Biogéographie, Balkans, systématique, pseudoscorpions, *Insulocreagris* n. gen., *I. regina* n. sp. — ĆURČIĆ, B.P.M., 1987. **7** (2): 47-57.
- Biogéographie, Canaries, systématique, araignées, *Dysdera ratonensis* — ARNEDO, M.A. & RIBERA, C., 1996. **11** (11): 109-122.

Biospéleologie

- Brésil, systématique, araignées, *Theridion bergi*, biologie, toile sur l'eau — XAVIER, E., BAPTISTA, R.L.C. & TRAJANO, E., 1995. **11** (2): 17-28.
- Espagne, Portugal, systématique, araignées, Nesticidae, *Nesticus noctivaga* = *N. cellulanus*, *N. obcaecatus*, répartition — RIBERA ALMERJE, C., 1979. **2** (6): 291-300.
- Espagne, systématique, araignées, *Lepthyphantes fagei*, *L. gadesi*, *L. bidentatus* n. sp., *Lepthyphantes* groupe *afer* — HORMIGA, G. & RIBERA, C., 1990. **9** (3): 35-47.
- France, Ardèche, Pseudoscorpions, biogéographie, répartition — LECLERC, P. & HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 239-247.
- France, Drôme, systématique, pseudoscorpions, *Neobisium (Blothrus) auberti* n. sp. — LECLERC, P., 1982. **4**: 39-45.
- France, Gard, Ardèche, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius cebenicus* n. sp., *C. mazaurici* n. sp., *C. mazaurici coironi* n. subsp., *C. heurtaultae* n. sp., *Chthonius*: clé, structure sensillaire — LECLERC, P., 1981. **3** (3): 115-131.
- Gard, systématique, Pseudoscorpions, *Roncobisium leclerci* n. sp., *R. allobdentatum*, biogéographie, France, Ardèche — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 225-230.
- Italie, Friuli, systématique, araignées, *Stalita lynx* n. sp., *Stalitella* = *Stalita*, *Parastalita* = *Stalita*, *Mesostalita* = *Stalita* — BRIGNOLI, P.M., 1978. **2** (1): 37-43.
- Liste d'espèces, Tunisie, systématique, araignées, *Paraleptoneta bellesi* n. sp. — RIBERA, C. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 57-64.
- Maroc, Portugal, systématique, araignées, *Dysdera caeca* n. sp., *Harpactea stalitooides* n. sp. — RIBERA, C., 1993. **10** (1): 1-7.
- Maroc, systématique, pseudoscorpions, *Neobisium atlasense* n. sp. — LECLERC, P., 1989. **8** (3): 45-51.

Biospéleologie

- | Biospéleologie | Bis |
|--|------------|
| – Paléogéographie, pseudoscorpions, Yougoslavie, biogéographie — ĆURČIĆ, B.P.M., 1988. 7 (4): 163-174. | |
| – Pérou, systématique, pseudoscorpions, <i>Tyrannochthonius riberae</i> n. sp., <i>Stenolpium (?) fasciculatum</i> n. sp., <i>Chelanops peruanus</i> n. sp. — MAHNERT, V., 1985. 5 (1): 17-28. | |
| – Systématique, Pseudoscorpions, <i>Chthonius (Ephippiochthonius) grafitti</i> n. sp., <i>Spelyngochthonius cf. heurtaultae</i> , <i>Chthonius</i> , doigt fixe de la pince, Sardaigne — GARDINI, G., 1981. 3 (3): 101-114. | |
| – Systématique, Pseudoscorpions, <i>Ommatoblothrus</i> , <i>Blothrus</i> , <i>Neobisium</i> , <i>N. (O.) gracilis</i> n. sp., <i>N. (O.) bessoni</i> n. sp., <i>N. (O.) gomezi</i> n. sp., répartition, France, Hérault, Pyrénées-Atlantiques — HEURTAULT, J., 1979. 2 (5): 231-238. | |
| – Systématique, Pseudoscorpions, <i>Roncus sotirovi</i> n. sp., <i>R. parablothroides</i> , Serbie — ĆURČIĆ, B.P.M., 1982. 3 (4): 181-189. | |
| – Yougoslavie, Crête, systématique, araignées, <i>Rhode</i> , <i>R. magnifica</i> (descr. mâle), <i>Stalagzia</i> , <i>Folkia</i> , <i>F. boudewijni</i> n. sp., <i>F. subcupressa</i> n. sp., <i>Minotauria</i> , <i>Kaemis</i> n. gen., <i>K. vernalis</i> n. sp., <i>Harpactea</i> — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1993. 10 (6): 105-135. | |
| – Yougoslavie, systématique, pseudoscorpions, <i>Chthonius porevidi</i> n. sp., <i>Roncus belbogi</i> n. sp. — ĆURČIĆ, B.P.M., MAKAROV, S.E. & LUČIĆ, L.R., 1998. 12 (7): 69-77. | |
| – Espagne, Algérie, systématique, Linyphiidae, <i>Lepthyphantes evaginatus</i> n. sp., <i>Iberoneta</i> n. gen., <i>I. nasewoa</i> n. sp. — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1985. 6 (1): 37-48. | |
| – <i>Bisetocreagris</i> , tératologie, chélicères, pattes, Pseudoscorpions, <i>Roncus</i> — ĆURČIĆ, B.P.M., DIMITRIJEVIĆ, R.N., LUČIĆ, L.R., MAKAROV, S.E. & KARAMATA, O.S., 1994. 10 (8): 147-153. | |

Blo

Blothrus, Neobisium, N. (O.) gracilis n. sp., *N. (O.) bessoni* n. sp., *N. (O.) gomezi* n. sp., répartition, France, Hérault, Pyrénées-Atlantiques, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Ommatoblothrus* — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.

Bothriurus bonariensis, éthologie, pariade, reconnaissance, scorpions — PERETTI, A.V., 1995. **11** (4): 35-45.

Bothriurus cordubensis, variabilité, *Bothriurus*, répartition, Argentine, systématique, scorpions — ACOSTA, L.E. & PERETTI, A.V., 1998. **12** (10): 95-108.

Bothriurus olaen n. sp., Argentine, systématique, scorpions — ACOSTA, L.E., 1997. **12** (1): 1-8.

Bothriurus, éthologie, pariade, glandes caudales, scorpions — PERETTI, A.V., 1997. **12** (3): 31-41.

Bothriurus, répartition, Argentine, systématique, scorpions, *Bothriurus cordubensis*, variabilité — ACOSTA, L.E. & PERETTI, A.V., 1998. **12** (10): 95-108.

Bouches du Rhône, systématique, pseudoscorpions, *Roncus euchirus*, clé, France — GARDINI, G., 1982. **4**:151-155.

Brésil, Amérique du sud, Antilles, répartition, systématique, scorpions, *Microtityus, M. vanzolinii* n. sp. — LOURENÇO, W.R. & EICKSTEDT, V.R. VON, 1983. **5** (2): 65-72.

Brésil, Argentine, systématique, scorpions, *Tityus bahiensis, T. eickstedtae* n. sp., *T. uniformis* — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 93-105.

Brésil, systématique, araignées, *Eurypelma tripepii* n. sp. — DRESCO, É., 1984. **5** (3): 85-90.

Brésil, systématique, araignées, *Theridion bergi*, biologie, toile sur l'eau, biospéleologie — XAVIER, E., BAPTISTA, R.L.C. & TRAJANO, E., 1995. **11** (2): 17-28.

But

Brésil, systématique, opilions, *Ancistrotellus bipustulatus* — KURY, A.B., 1990. **9** (4): 49-56.

Brésil, systématique, scorpions, *Guyanachactas* n. gen., *G. gonzalezspongai, G. mascarenhasi*, Guyane Française — LOURENÇO, W.R., 1998. **12** (12): 129-134.

Brésil, systématique, scorpions, *Tityus kuryi* n. sp., *T. munozi* n. sp. — LOURENÇO, W.R., 1997. **12** (5): 53-59.

Bretagne, écologie, biologie, prédateurs, parasites, cocons, araignées, *Argiope bruennichi*, France — ROLLARD, C., 1990. **9** (2): 15-20.

Bretagne, écologie, lande, quantitatif, groupements végétaux, araignées, France — CANARD, A., 1979. **2** (6): 303-312.

Bretagne, écologie, landes, pelouse à *Agrostis setacea*, distribution spatio-temporelle, araignées, Theridiidae, *Enoplognatha thoracica, Robertus arundineti, R. lividus*, France — CANARD, A., 1984. **5** (4): 169-183.

Brevilabrus (?) gillonorum n. sp., Côte d'Ivoire, systématique, araignées — CORNIC, J.-F., 1980. **3** (1): 25-28.

Bulbe copulateur, tube séminifère, induction spermatique, araignées, *Leptoneta microphthalma*, histologie, ultrastructure — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1981. **3** (2): 65-73.

Bulbe génital mâle, tube séminifère, receptaculum seminis, histologie, araignées — LOPEZ, A., 1977. **1** (1): 1-7.

Bulgarie, araignées, Lycosidae, faunistique, écologie, biogéographie, liste des espèces — DELTSHEV, C.D. & BLAGOEV, G.A., 1995. **10** (10): 171-198.

Bulgarie, systématique, araignées, *Cæloletes brevispinus* n. sp. — DELTSHEV, C. & DIMITROV, D., 1996. **11** (7): 77-79.

Butheoloides hirsti n. sp., biogéographie, Afrique, Ethiopie, Soudan, systématique, scorpions, *Butheoloides polisi* n.

But

sp. — LOURENÇO, W.R., 1996. **11** (9): 87-94.

Butheoloides polisi n. sp., *B. hirsti* n. sp., biogéographie, Afrique, Ethiopie, Soudan, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R., 1996. **11** (9): 87-94.

Buthidae, peignes, dimorphisme sexuel, scorpions — FARZANPAY, R. & VACHON, M., 1979. **2** (4): 137-142.

Buthidae, scorpionisme, sérum antiscorpions, pouvoir protecteur, scorpions — GOYFFON, M., 1984. **5** (4): 311-319.

Cádiz, systématique, araignées, *Dysdera inermis* n. sp., *D. baetica* n. sp., *D. veigai* n. sp., *D. anonyma* n. sp., *D. mucronata*, répartition, Espagne — FERRÁNDIZ, M.A., 1985. **6** (1): 1-15.

Calochiridius badonneli n. sp., *Ideoblothrus muchmorei* n. sp., *Parachernes*, *Goniochernes*, Côte d'Ivoire, systématique, pseudoscorpions, *Hansenius jezequei* n. sp., *Microchelifer lourençoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp., *Catatemnus fravalae* n. sp. — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.

Canaries, systématique, araignées, *Dysdera ratonensis*, biospéléologie, biogéographie — ARNEDO, M.A. & RIBERA, C., 1996. **11** (11): 109-122.

Canaries, systématique, pseudoscorpions, *Garypus beauvoisi*, *Atemnus politus*, *Rhacochelifer maculatus*, biogéographie — ESTANY, J., 1979. **2** (5): 221-223.

Cannibalisme, sociabilité, interrelations, araignées, *Dictyna*, *Mallos*, éthologie, comportement de cour, accouplement, agressivité — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.

Capteur, enregistrement, restitution, vibrations, toile, araignées, *Amaurobius ferox*, *Tegenaria parietina*, technique, éthologie — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.

Capture des proies, comportement agonistique, pariade, copulation, soins maternels, araignées, Lycosidae, étho-

Cép

logie, revue des études — STRATTON, G.E., 1985. **6** (2): 57-70.

Capture des proies, organes des sens, Uropyges, *Thelyphonus indicus*, Inde, éthologie — MÓRO, S.D. & GEETHABALI, 1988. **7** (5): 197-203.

Caractères sexuels secondaires: voir dimorphisme sexuel.

Caractères, nomenclature, morphologie, araignées, *Chiracanthium virescens*, développement, éclosion, stades — CANARD, A., 1987. **7** (3): 91-128.

Caractères, répartition, Espagne, Portugal, systématique, araignées, *Tegenaria atrica* & espèces voisines — BARRIENTOS, J.A. & RIBERA, C., 1988. **7** (4): 141-162.

Caractéristiques structurales et temporelles, comparaison, araignées, *Araneus diadematus*, *Zygiella x-notata*, éthologie, toiles — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 255-265.

Catalogue, araignées, *Pisaura*, *P. mirabilis*, *Dolomedes*, *D. fimbriatus*, Espagne — BARRIENTOS ALFAGEME, J.A., 1978. **2** (1): 17-21.

Catalogue, scorpions, Iran, faunistique — FARZANPAY, R., 1988. **8** (2): 33-44.

Catatemnus fravalae n. sp., *Calochiridius badonneli* n. sp., *Ideoblothrus muchmorei* n. sp., *Parachernes*, *Goniochernes*, Côte d'Ivoire, systématique, pseudoscorpions, *Hansenius jezequei* n. sp., *Microchelifer lourençoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp. — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.

Cavernes: voir biospéléologie.

Centruroides pococki, *Didymocentrus lesueuri*, Antilles, biologie, développement, croissance, scorpions — LOURENÇO, W.R., 1988. **7** (5): 213-222.

Centruroides, distinction, distribution, systématique, scorpions, *Rhopalurus* — LOURENÇO, W.R., 1979. **2** (5): 213-219.

Céphalothorax: voir prosoma.

Cha

- Chamberlinius* n. gen.
Chamberlinius pujoli n. sp., *Cataatemnus fravalae* n. sp., *Calocheiridius badonneli* n. sp., *Ideoblothrus muchmorei* n. sp., *Parachernes*, *Goniochernes*, Côte d'Ivoire, systématique, pseudoscorpions, *Hansenius jezequeli* n. sp., *Microchelifer lourençoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen. — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.
- Champignons, bactéries, nématodes, acariens, insectes, araignées hôtes, insectes consommateurs, écologie, parasites, prédateurs, cocons — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.
- Chelanops peruanus* n. sp., biospéléologie, Pérou, systématique, pseudoscorpions, *Tyrannochthonius riberai* n. sp., *Stenolpium (?) fasciculatum* n. sp. — MAHNERT, V., 1985. **5** (1): 17-28.
- Chélicères, pattes, Pseudoscorpions, *Roncus*, *Bisetocreagris*, tératologie — CURČIĆ, B.P.M. & al., 1994. **10** (8): 147-153.
- Chiracanthium virescens*, développement, éclosion, stades, caractères, nomenclature, morphologie, araignées — CANARD, A., 1987. **7** (3): 91-128.
- Choix de caractères, genitalia, isolement reproductif, spermatophores, systématique, amblypyges — BRIGNOLI, P.M., 1984. **5** (4): 125-132.
- Choix des caractères, réflexions, systématique, phylogénie, découpage générique — EMERIT, M., 1981. **3** (2): 53-64.
- Chorion, microscope à balayage, microsphères, araignées, *Atrophonychia intertidalis*, morphologie, œuf — CUTLER, B. & JOCQUÉ, R., 1988. **7** (5): 185-188.
- Chorion, microsphères, araignées, *Lysomanes viridis*, biologie, œufs, sac ovigère — CUTLER, B., 1990. **9** (2): 21-27.
- Chorizopes antongilensis* n. sp.
- Chorizopes madagascariensis* n. sp., *C. antongilensis* n. sp., Chorizopiinae, biogéographie, Madagascar, systéma-

Clé

- tique, araignées — EMERIT, M., 1997. **12** (4): 43-52.
- Chorizopiinae, biogéographie, Madagascar, systématique, araignées, *Chorizopes madagascariensis* n. sp., *C. antongilensis* n. sp. — Emerit, M., 1997. **12** (4): 43-52.
- Chthonius (Ephippiochthonius) grafittii* n. sp., *Spelyngochthonius cf. heurtaultae*, *Chthonius*, doigt fixe de la pince, Sardaigne, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions — GARDINI, G., 1981. **3** (3): 101-114.
- Chthonius cebenicus* n. sp.,
Chthonius heurtaultae n. sp.,
Chthonius mazaurici coironi n. subsp.,
Chthonius mazaurici n. sp., *C. mazaurici coironi* n. subsp., *C. heurtaultae* n. sp., *Chthonius*: clé, structure sensillaire, biospéléologie, France, Gard, Ardèche, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius cebenicus* n. sp. — LECLERC, P., 1981. **3** (3): 115-131.
- Chthonius porevidi* n. sp., *Roncus belbogi* n. sp., biospéléologie, Yougoslavie, systématique, pseudoscorpions — CURČIĆ, B.P.M., MAKAROV, S.E. & LUČIĆ, L.R., 1998. **12** (7): 69-77.
- Chthonius*, doigt fixe de la pince, Sardaigne, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius (Ephippiochthonius) grafittii* n. sp., *Spelyngochthonius cf. heurtaultae* — GARDINI, G., 1981. **3** (3): 101-114.
- Chthonius*: clé, structure sensillaire, biospéléologie, France, Gard, Ardèche, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius cebenicus* n. sp., *C. mazaurici* n. sp., *C. mazaurici coironi* n. subsp., *C. heurtaultae* n. sp. — LECLERC, P., 1981. **3** (3): 115-131.
- Clé, Amérique du Sud, Antilles, biogéographie, systématique, scorpions, *Rhopalurus*, révision — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 107-141.
- Clé, France, Bouches du Rhône, systématique, pseudoscorpions, *Roncus euchirus* — GARDINI, G., 1982. **4**: 151-155.

Clé

- Clé, Paléarctique, systématique, araignées, *Pseudeuophrys*, révision — LOGUNOV, D.V., 1998. **12** (11): 109-128.
- Cleptoparasite, araignées, *Argyrodes*, anatomie, histologie, glandes séricigènes, variabilité interspécifique, éthologie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1983. **5** (1): 29-43.
- Cleptoparasite, physiologie, métabolisme, araignées, *Nephila clavipes*, *Argyrodes elevatus*, éthologie — VOLLRATH, F., 1981. **3** (2): 37-44.
- Climat pré-steppique, désertification (gradient), araignées, Gnaphosinae, Liban, écologie — ASSI, F., 1998. **12** (13): 135-138.
- Climat pré-steppique, désertification (gradient), faunistique, araignées, Thomisidae, Philodromidae, Liban, écologie — ASSI, F., 1998. **12** (13): 139-145.
- Climats, araignées, *Pisaura mirabilis*, France, biologie, cycles — BONARIC, J.-C., 1987. **7** (2): 71-77.
- Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Cocons, araignées, *Argiope bruennichi*, France, Bretagne, écologie, biologie, prédateurs, parasites — ROLLARD, C., 1990. **9** (2): 15-20.
- Cocons, champignons, bactéries, nématodes, acariens, insectes, araignées hôtes, insectes consommateurs, écologie, parasites, prédateurs — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.
- Cœllossia aciculata*, *Euglyptila nigrithorax*, Madagascar, Sierra Leone, Tonkin, systématique, araignées, Mastophorinae, Exechocentreae, *Exechocentrus lancearius* — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.
- Cœlotes brevispinus* n. sp., Bulgarie, systématique, araignées — DELTSHEV, C. & DIMITROV, D., 1996. **11** (7): 77-79.

Com

- Cœlotes terrestris*, éthologie, groupement, sociabilité, jeunes, araignées — HOREL, A., ROLAND, Ch. & LEBORGNE, R., 1979. **2** (4): 157-164.
- Cœlotes terrestris*, *Stegodyphus sarasinorum*, technique, éthologie, attraction sociale, attraction sexuelle, labyrinthe en T, araignées — KRAFFT, B. & ROLAND, Ch., 1979. **2** (4): 165-171.
- Colombie, biogéographie, systématique, scorpions, *Teuthraustes*, *T. guerdouxi* n. sp., Amérique du Sud — LOURENÇO, W.R., 1995. **10** (11): 201-206.
- Colombie, éthologie, toile, comportements agonistiques, pariade, dimorphisme sexuel, araignées, Pholcidae — EBERHARD, W.G. & BRICEÑO, R.D., 1985. **6** (1): 29-36.
- Coloration, variabilité et distinction des individus, araignées, *Argiope bruennichi*, morphologie — GROPPALI, R., GUERCI, P. & SERGI, M.L., 1998. **12** (9): 89-94.
- Commentaires, araignées, mygales, développement, stades incomplets (caractères) — GALIANO, M.E., 1987. **7** (2): 65-69.
- Communication, réflexions, éthologie, pariade — BONNET, P., 1981. **3** (3): 97-100.
- Comores, systématique, araignées, *Ero madagascariensis* n. sp., *Ero lokobeania* n. sp., *Ero comorensis* n. sp., *Mimetus madecassus* n. sp., Madagascar — EMERIT, M., 1996. **11** (10): 95-108.
- Comparaison, araignées, *Araneus diadematus*, *Zygiella x-notata*, éthologie, toiles, caractéristiques structurales et temporelles — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 255-265.
- Compétition d'interférence, écologie, faune du sol, araignées errantes, araignées à toile, gradient nord-sud — JOQUÉ, R., 1984. **5** (4): 193-204.
- Comportement agonistique, pariade, copulation, soins maternels, araignées, Lycosidae, éthologie, revue des études,

Com

- capture des proies — STRATTON, G.E., 1985. **6** (2): 57-70.
- Comportement de cour, accouplement, agressivité, cannibalisme, sociabilité, interrelations, araignées, *Dictyna, Mallolas*, éthologie — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.
- Comportement de cour, toile, vibrations, enregistrements, araignées, *Amaurobius ferox, A. fenestralis, A. similis*, éthologie — LEBORGNE, R., 1984. **5** (4): 239-245.
- Comportement prédateur, séquences motrices, analyse factorielle, ontogenèse, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie — OLIVERA-CUROTTI, G., 1984. **5** (4): 247-253.
- Comportements agonistiques, araignées, *Scytodes intricata*, Panama, éthologie, sociabilité naissante — EBERHARD, W.G., 1986. **7** (1): 35-40.
- Comportements agonistiques, pariade, dimorphisme sexuel, araignées, Pholcidae, Colombie, éthologie, toile — EBERHARD, W.G. & BRICEÑO, R.D., 1985. **6** (1): 29-36.
- Comportements agonistiques, phase gré-gaire, araignées, *Amaurobius ferox, A. fenestralis*, éthologie, soins maternels, ponte trophique — TAHIRI, A., HOREL, A. & KRAFT, B., 1989. **8** (8): 115-128.
- Comportements, Uropyges, *Thelyphonus indicus*, Inde, éthologie, biologie — GEETABALI & MORO, S.D., 1988. **7** (5): 189-196.
- Conditions de laboratoire, araignées, *Portia*, biologie, croissance, stades, mues, longévité — HALLAS, S.E., 1989. **8** (12): 189-211.
- Construction de la toile, toile, survie, temps d'incubation, araignées, *Araneus diadematus*, éthologie, ponte — LIVECHI, G. & al. 1977. **1** (2): 45-57.
- Construction, paramètre temporel, variabilité intra- & inter-individuelle, toile, araignée, *Araneus diadematus*, éthologie — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1979. **2** (4): 183-192.

Côt

- Construction, rythme, araignée, *Araneus diadematus*, éthologie, ontogenèse — LIVECHI, G., 1979. **2** (5): 201-203.
- Construction, sociabilité, araignées, *Achaearanea disparata, A. tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d'Ivoire, Amérique, systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.
- Construction, toile, araignées, *Pholcus phalangioides*, éthologie — ZUNINO, M. & al., 1996. **11** (12): 123-131.
- Continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Copulation (durée), température, araignées, *Lycosa malitiosa*, éthologie — COSTA, F.G. & SOTELO, J.R., 1996. **11** (8): 81-86.
- Copulation, soins maternels, araignées, Lycosidae, éthologie, revue des études, capture des proies, comportement agonistique, pariade — STRATTON, G.E., 1985. **6** (2): 57-70.
- Côte d'Ivoire, Amérique, systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction, sociabilité, biogéographie, araignées, *Achaearanea disparata, A. tessellata*, Gabon — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.
- Côte d'Ivoire, araignées, *Anahita aculeata*, écologie, biologie, cycles, dynamique de population, savane — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1989. **8** (5): 65-84.
- Côte d'Ivoire, biologie, terriers, écologie, savane, feux de brousse, araignées, mygales, *Aporoptychus lamottei* (Ctenizidae), *Cyphonisia obesa* (Barychelidae) — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.
- Côte d'Ivoire, Gabon, systématique, araignées, *Hortipes arboricola* n. sp., *H. marginatus* n. sp., *H. limicola* n. sp., *H.*

Côt

- paludigena* n. sp., *H. silvarum* n. sp., morphologie, coupelle métatarsale — LEDOUX, J.-C. & EMERIT, M., 1998. **12** (15): 153-168.
- Côte d'Ivoire, systématique, araignées, *Brevilabus* (?) *gillonorum* n. sp. — CORNIC, J.-F., 1980. **3** (1): 25-28.
- Côte d'Ivoire, systématique, araignées, *Sedasta ferox*, redescription — LEDOUX, J.-C., 1985. **6** (2): 71-80.
- Côte d'Ivoire, systématique, pseudoscorpions, *Hansenius jezequelii* n. sp., *Microchelifer lourençoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp., *Catalemnus fravalae* n. sp., *Calocheiridius badonnelii* n. sp., *Ideoblothrus muchmorei* n. sp., *Parachernes*, *Goniochernes* — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.
- Coupelle métatarsale, Côte d'Ivoire, Gabon, systématique, araignées, *Hortipes arboricola* n. sp., *H. marginatus* n. sp., *H. limicola* n. sp., *H. paludigena* n. sp., *H. silvarum* n. sp., morphologie — LEDOUX, J.-C. & EMERIT, M., 1998. **12** (15): 153-168.
- Cranaidae, Equateur, Amérique du Sud, systématique, Opiliens, *Yania metatarsalis* n. sp., *Prostygninae* — KURY, A.B., 1994. **10** (7): 137-145.
- Crête, systématique, araignées, *Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp., *F. subcypressa* n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp., *Harpactea*, biospéléologie, Yougoslavie — DEELMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.
- Cribellum, fusules, dimorphisme sexuel, araignées, *Mallos gregalis*, morphologie, microscope à balayage, filières — JACKSON, R.R., 1982. **3** (4): 141-145.
- Croissance, allométrie, écologie, araignées, *Theraphosa leblondi*, biologie, développement post-embryonnaire — MARSHALL, S.D. & UETZ, G.W., 1993. **10** (5): 93-103.
- Croissance, scorpions, *Centruroides pococki*, *Didymocentrus lesueuri*,

Cyp

- Antilles, biologie, développement — LOURENÇO, W.R., 1988. **7** (5): 213-222.
- Croissance, stades, mues, longévité, conditions de laboratoire, araignées, *Portia*, biologie — HALLAS, S.E., 1989. **8** (12): 189-211.
- Cuivre, cuticule, hémolymphhe, hépatopancréas, radiorésistance, scorpions, *Androctonus australis*, biochimie — GOYFFON, M., 1977. **1** (1): 9-12.
- Cuticule, hémolymphhe, hépatopancréas, radiorésistance, scorpions, *Androctonus australis*, biochimie, cuivre — GOYFFON, M., 1977. **1** (1): 9-12.
- Cycle, *Agelena orientalis*, Liban, écologie, biologie, phénologie — ASSI, F., 1990. **9** (7): 79-82.
- Cycle, écologie, *Agelena affinis*, Liban, biogéographie, biologie — ASSI, F., 1980. **3** (1): 29-35.
- Cycle, stades, araignées, *Tetragnatha extensa*, Suisse, biologie, écologie — NEET, C.R., 1985. **6** (3): 127-132.
- Cycle, température, développement embryonnaire, araignées, *Agelena affinis*, Liban, biologie — ASSI, F., 1982. **4**: 77-84.
- Cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Cycles, climats, araignées, *Pisaura mirabilis*, France, biologie — BONARIC, J.-C., 1987. **7** (2): 71-77.
- Cycles, dynamique de population, savane, Côte d'Ivoire, araignées, *Anahita aculeata*, écologie, biologie — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1989. **8** (5): 65-84.
- Cynorta cubana* (Cosmetidae), *Strisilvea cavicola* (Phalangodidae), histologie, ultrastructure, spermiogenèse, Opiliens — JUBERTHIE, C. & MANIER, J.F., 1977. **1** (3): 103-115.
- Cyphonisia obesa* (Barychelidae), Côte d'Ivoire, biologie, terriers, écologie,

Cyr

- savane, feux de brousse, araignées, mygales, *Aporoptychus lamottei* (Ctenizidae) — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.
- Cyrtarachne ixodoides*, Gasteracanthinae, Cyrtarachninae, biogéographie, France, Var, systématique, araignées — EMERIT, M., 1977. **1** (1): 23-31.
- Cyrtarachninae, biogéographie, France, Var, systématique, araignées, *Cyrtarachne ixodoides*, Gasteracanthinae — EMERIT, M., 1977. **1** (1): 23-31.
- Cyrtophora*, affinités, anatomie, histologie, glandes séricigènes, toile, araignées — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 1-21.
- Cyrtophora*, histologie, histo chimie, glandes séricigènes, araignées, *Mecynogeia* — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1988. **7** (5): 205-212.
- Découpage générique, choix des caractères, réflexions, systématique, phylogénie — EMERIT, M., 1981. **3** (2): 53-64.
- Désertification (gradient), araignées, Gnaphosinae, Liban, écologie, climat pré-steppique — ASSI, F., 1998. **12** (13): 135-138.
- Désertification (gradient), faunistique, araignées, Thomisidae, Philodromidae, Liban, écologie, climat pré-steppique — ASSI, F., 1998. **12** (13): 139-145.
- Desis*, biogéographie, répartition, Gondwana, araignées — LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 205-209.
- Développement embryonnaire, araignées, *Agelena affinis*, Liban, biologie, cycle, température — ASSI, F., 1982. **4**: 77-84.
- Développement post-embryonnaire, croissance, allométrie, écologie, araignées, *Theraphosa leblondi*, biologie — MARSHALL, S.D. & UETZ, G.W., 1993. **10** (5): 93-103.
- Développement postembryonnaire, écologie, phylogénie, glandes de l'opisthosoma, Palpigrades, biologie, biolo-

Dic

- gie sexuelle, sex-ratio — CONDÉ, B., 1984. **5** (4): 133-143.
- Développement postembryonnaire, niveaux de développement, stades, nomenclature, araignées — EMERIT, M., 1984. **5** (3): 77-84.
- Développement postembryonnaire, stades, trichobothriotaxie, araignées, mygales, *Tryssothelus pissii*, biologie — EMERIT, M., BONARIC, J.-C. & CALDERON, G.R., 1984. **5** (4): 355-362.
- Développement, activité motrice, variations nyctémérales, araignée, *Araneus cornutus*, éthologie, jeunes, phase grégatoire — LE BERRE, M., 1979. **2** (5): 193-200.
- Développement, araignées, *Pisaura mirabilis*, physiologie, métabolisme respiratoire — BONARIC, J.-C., 1977. **1** (1): 33-43.
- Développement, croissance, scorpions, *Centruroides pococki*, *Didymocentrus lesueuri*, Antilles, biologie — LOURENÇO, W.R., 1988. **7** (5): 213-222.
- Développement, éclosion, stades, caractères, nomenclature, morphologie, araignées, *Chiracanthium virescens* — CANARD, A., 1987. **7** (3): 91-128.
- Développement, larve, nymphe, activité motrice, regroupement, toile, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie — RAMOUSSE, R. & WURDAK, E., 1984. **5** (4): 275-286.
- Développement, stades incomplets (caractères), commentaires, araignées, mygales — GALIANO, M.E., 1987. **7** (2): 65-69.
- Développement, tarse, Amérique australe, Opilions, Triaenonychidae — MUÑOZ-CUEVAS, A. & VACHON, M., 1979. **2** (6): 253-257.
- Dictyna*, Mallos, éthologie, comportement de cour, accouplement, agressivité, cannibalisme, sociabilité, interrelations, araignées — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.

Dic

- Dictyna, Mallos*, éthologie, toile, territoire, organisation sociale, araignées — JACKSON, R.R., 1978. **1** (4): 133-164.
- Didymocentrus lesueurii*, Antilles, biologie, développement, croissance, scorpions, *Centruroides pococki* — LOURENÇO, W.R., 1988. **7** (5): 213-222.
- Dimorphisme des mâles, araignées, *Oedothorax gibbosus*, *O. tuberosus* = *O. gibbosus*, génétique — MAELFAIT, J.-P., DE KEER, R. & DE MEESTER, L., 1990. **9** (2): 29-34.
- Dimorphisme sexuel, araignées, *Mallos gregalis*, morphologie, microscope à balayage, filières, cribellum, fusules — JACKSON, R.R., 1982. **3** (4): 141-145.
- Dimorphisme sexuel, araignées, Pholcidae, Colombie, éthologie, toile, comportements agonistiques, pariade — EBERHARD, W.G. & BRICEÑO, R.D., 1985. **6** (1): 29-36.
- Dimorphisme sexuel, gnathocoxa, orifices excréteurs, araignées, *Leptoneta microphthalma*, histologie, microscope à balayage, glandes — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1978 — **2** (1): 1-15.
- Dimorphisme sexuel, scorpions, Buthidae, peignes — FARZANPAY, R. & VACHON, M., 1979. **2** (4): 137-142.
- Discocyrtus dilatatus*, biogéographie, écologie, Argentine, systématique, Opiions — ACOSTA, L.E., 1995. **10** (12): 207-217.
- Distinction, distribution, systématique, scorpions, *Rhopalurus, Centruroides* — LOURENÇO, W.R., 1979. **2** (5): 213-219.
- Distribution spatio-temporelle, araignées, Theridiidae, *Enoplognatha thoracica*, *Robertus arundineti*, *R. lividus*, France, Bretagne, écologie, landes, pelouse à *Agrostis setacea* — CANARD, A., 1984. **5** (4): 169-183.
- Distribution, Algérie, Tunisie, Maroc, ouest méditerranéen, systématique, araignées, *Rhode baborensis* n. sp., *R. biscutata*, *R. scutiventris* — BELADJAL, L., BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.P., 1996. **11** (6): 65-75.

Dys

- Distribution, systématique, scorpions, *Rhopalurus, Centruroides*, distinction — LOURENÇO, W.R., 1979. **2** (5): 213-219.
- Doigt fixe de la pince, Sardaigne, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius (Ephippiochthonius) grafittii* n. sp., *Spelyngochthonius cf. heurtaultae*, *Chthonius* — GARDINI, G., 1981. **3** (3): 101-114.
- Dolomedes fimbriatus*, Espagne, Catalogne, araignées, *Pisaura, P. mirabilis*, *Dolomedes* — BARRIENTOS ALFAGEME, J.A., 1978. **2** (1): 17-21.
- Dolomedes, D. fimbriatus*, Espagne, Catalogne, araignées, *Pisaura, P. mirabilis* — BARRIENTOS ALFAGEME, J.A., 1978. **2** (1): 17-21.
- Drôme, systématique, pseudoscorpions, *Neobisium (Blothrus) auberti* n. sp., biospéléologie, France — LECLERC, P., 1982. **4** : 39-45.
- Dynamique de population, savane, Côte d'Ivoire, araignées, *Anahita aculeata*, écologie, biologie, cycles — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1989. **8** (5): 65-84.
- Dysdera anonyma* n. sp.
- Dysdera baetica* n. sp., *D. veigai* n. sp., *D. anonyma* n. sp., *D. mucronata*, répartition, Espagne, Cádiz, systématique, araignées, *Dysdera inermis* n. sp. — FERRÁNDIZ, M.A., 1985 — **6** (1): 1-15.
- Dysdera caeca* n. sp., *Harpactea stalioides* n. sp., biospéléologie, Maroc, Portugal, systématique, araignées — RIBERA, C., 1993. **10** (1): 1-7.
- Dysdera inermis* n. sp.
- Dysdera mucronata*, répartition, Espagne, Cádiz, systématique, araignées, *Dysdera inermis* n. sp., *D. baetica* n. sp., *D. veigai* n. sp., *D. anonyma* n. sp. — FERRÁNDIZ, M.A., 1985 — **6** (1): 1-15.
- Dysdera ratonensis*, biospéléologie, biogéographie, Canaries, systématique, araignées — ARNEDO, M.A. & RIBERA, C., 1996. **11** (11): 109-122.

Dys

- Dysdera veigai* n. sp., *D. anonyma* n. sp., *D. mucronata*, répartition, Espagne, Cádiz, systématique, araignées, *Dysdera inermis* n. sp., *D. baetica* n. sp. — FERRÁNDEZ, M.A., 1985 — **6** (1): 1-15.
- Ecdysone, araignées, *Pisaura mirabilis*, physiologie, mue, hormones, hormone juvénile — BONARIC, J.-C., 1979. **2** (5): 205-207.
- Eclosion, stades, caractères, nomenclature, morphologie, araignées, *Chiracanthium virescens*, développement — CANARD, A., 1987. **7** (3): 91-128.

Ecologie

- *Agelena affinis*, Liban, biogéographie, biologie, cycle — ASSI, F., 1980. **3** (1): 29-35.
- Altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Araignées, *Theraphosa leblondi*, biologie, développement post-embryonnaire, croissance, allométrie — MARSHALL, S.D. & UETZ, G.W., 1993. **10** (5): 93-103.
- Argentine, systématique, Opilions, *Discocyrtus dilatatus*, biogéographie — ACOSTA, L.E., 1995. **10** (12): 207-217.
- Biocénomètre, récolte quantitative, technique — PÉNICAUD, P., CANARD, A. & BLANDIN, P., 1978. **2** (1): 29-36.
- Biogéographie, liste des espèces, Bulgarie, araignées, Lycosidae, faunistique — DELTSHEV, C.D. & BLAGOEV, G.A., 1995. **10** (10): 171-198.
- Biologie, cycles, dynamique de population, savane, Côte d'Ivoire, araignées, *Anahita aculeata* — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1989. **8** (5): 65-84.
- Biologie, îles subantarctiques, systématique, araignées, *Myro pumilus* n. sp., biogéographie, spéciation — LEDOUX, J.-C., 1991. **9** (10): 119-164.

Ecologie

- Biologie, phénologie, cycle, *Agelena orientalis*, Liban — ASSI, F., 1990. **9** (7): 79-82.
- Biologie, prédateurs, parasites, cocons, araignées, *Argiope bruennichi*, France, Bretagne — ROLLARD, C., 1990. **9** (2): 15-20.
- Biologie, systématique, araignées, *Oopaea punctata*, Liban — ASSI, F., 1982. **4**: 85-91.
- Climat pré-steppique, désertification (gradient), araignées, Gnaphosinae, Liban — ASSI, F., 1998. **12** (13): 135-138.
- Climat pré-steppique, désertification (gradient), faunistique, araignées, Thomisidae, Philodromidae, Liban — ASSI, F., 1998. **12** (13): 139-145.
- Cycle, stades, araignées, *Tetragnatha extensa*, Suisse, biologie — NEET, C.R., 1985. **6** (3): 127-132.
- Essaimage, sociabilité, répartition spatiale, araignées, *Agelena consociata*, Gabon, éthologie — DARCHEN, R., 1984. **5** (4): 185-191.
- Europe, 1953-1978, bibliographie analytique — CHRISTOPHE, T., PLAIS, J.-M. & BLANDIN, P., 1979. **2** (2): 45-86.
- Faune du sol, araignées errantes, araignées à toile, gradient nord-sud, compétition d'interférence — JOCQUÉ, R., 1984. **5** (4): 193-204.
- Forêts, phénologie, araignées, Gnaphosidae, Espagne — URONES, C., JERARDINO, M. & BARRIENTOS, J.A., 1995. **11** (5): 47-63.
- France, Alpes, araignées, *Linyphia alpicola*, *Turinyphia clairi*, répartition — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1995. **10** (13): 219-222.
- Grève à galets, taillis, garrigue, France, Ardèche — RAPHAËL, B., EMERIT, M. & BONARIC, J.-C., 1992. **9** (11): 165-173.
- Lande, quantitatif, groupements végétaux, araignées, France, Bretagne — CANARD, A., 1979. **2** (6): 303-312.

Ecologie

- Landes, pelouse à *Agrostis setacea*, distribution spatio-temporelle, araignées, Theridiidae, *Enoplognatha thoracica*, *Robertus arundineti*, *R. lividus*, France, Bretagne — CANARD, A., 1984. **5** (4): 169-183.
- Parasites, prédateurs, cocons, champignons, bactéries, nématodes, acariens, insectes, araignées hôtes, insectes consommateurs — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.
- Phylogénie, glandes de l'opisthosoma, Palpigrades, biologie, biologie sexuelle, sex-ratio, développement postembryonnaire — CONDÉ, B., 1984. **5** (4): 133-143.
- Répartition spatiale, proies potentielles, prairie, France — PASQUET, A., 1982. **4**: 157-165.
- Savane, feux de brousse, araignées, mygales, *Aporoptychus lamottei* (Ctenizidae), *Cyphonisia obesa* (Barychelidae), Côte d'Ivoire, biologie, terriers — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.
- Stades, séparation, statistique, test de Möls, biologie — NEET, C., 1993. **10** (1): 9-20.

Embryon, parturition, biologie, scorpions, reproduction, viviparité — FRANCKE, O.F., 1982. **4**: 27-37.

Enoplognatha thoracica, *Robertus arundineti*, *R. lividus*, France, Bretagne, écologie, landes, pelouse à *Agrostis setacea*, distribution spatio-temporelle, araignées, Theridiidae — CANARD, A., 1984. **5** (4): 169-183.

Enregistrement, restitution, vibrations, toile, araignées, *Amaurobius ferox*, *Tegenaria parietina*, technique, éthologie, capteur — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.

Enregistrements, araignées, *Amaurobius ferox*, *A. fenestralis*, *A. similis*, éthologie, comportement de cour, toile, vibrations — LEBORGNE, R., 1984. **5** (4): 239-245.

Esp

Equateur, Amérique du Sud, systématique, Opilions, *Yania metatarsalis* n. sp., Prostygninae, Cranaidae — KURY, A.B., 1994. **10** (7): 137-145.

Equateur, systématique, scorpions, *Tityus roigi* n. sp. — MAURY, E.A. & LOURENÇO, W.R., 1987. **7** (2): 79-84.

Eresus niger, toile de *Stegodyphus dufouri*, histologie, histochimie, glandes à soie, mélanine, araignées, *Stegodyphus dufouri* — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1979. **2** (3): 89-102.

Ero comorensis n. sp.

Ero lokobeania n. sp.

Ero madagascariensis n. sp., *Ero lokobeania* n. sp., *Ero comorensis* n. sp., *Mimetus madecassus* n. sp., Madagascar, Comores, systématique, araignées — EMERIT, M., 1996. **11** (10): 95-108.

Espagne, Algérie, systématique, Linyphiidae, *Leptophantes exvaginatus* n. sp., *Iberoneta* n. gen., *I. nasewoa* n. sp., biospéleologie — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1985. **6** (1): 37-48.

Espagne, Cádiz, systématique, araignées, *Dysdera inermis* n. sp., *D. baetica* n. sp., *D. veigai* n. sp., *D. anonyma* n. sp., *D. mucronata*, répartition — FERRÁNDEZ, M.A., 1985 — **6** (1): 1-15.

Espagne, Catalogne, araignées, *Pisaura*, *P. mirabilis*, *Dolomedes*, *D. fimbriatus* — BARRIENTOS ALFAGEME, J.A., 1978. **2** (1): 17-21.

Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.

Espagne, écologie, forêts, phénologie, araignées, Gnaphosidae — URONES, C., JERARDINO, M. & BARRIENTOS, J.A., 1995. **11** (5): 47-63.

Espagne, Portugal, systématique, araignées, Nesticidae, *Nesticus noctivaga* = *N. cellularius*, *N. obcaecatus*, répartition, biospéleologie — RIBERA ALMERJE, C., 1979. **2** (6): 291-300.

Esp

- Espagne, Portugal, systématique, araignées, *Oxyopes lineatus*, *O. nigripalpis*, *O. globifer* — BARRIENTOS, J.A., 1984. **5** (4): 153-159.
- Espagne, Portugal, systématique, araignées, *Tegenaria atrica* & espèces voisines, caractères, répartition — BARRIENTOS, J.A. & RIBERA, C., 1988. **7** (4): 141-162.
- Espagne, systématique, araignées, *Harpactea minoccii* n. sp. — FERRÁNDEZ, M.A., 1982. **4**: 23-26.
- Espagne, systématique, araignées, *Leptophantes fagei*, *L. gadesi*, *L. bidentatus* n. sp., *Leptophantes* groupe *afer*, biospéleologie — HORMIGA, G. & RIBERA, C., 1990. **9** (3): 35-47.
- Espagne, systématique, araignées, *Oxyptila bejarana* n. sp. — URONES, C., 1998. **12** (8): 79-88.
- Espagne, systématique, opilions, *Mastobunus ignotus* n. sp. — PERERA, A., 1990. **9** (7): 83-88.
- Espagne, systématique, Opilions, *Paramiopsisalis ramulosus*, microscope à balayage, répartition — RAMBLA, M. & FONTARNAU, R., 1984. **5** (4): 152.
- Espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction, sociabilité, araignées, *Achaearanea disparata*, *A. tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d'Ivoire, Amérique, systématique — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.
- Espèces nouvelles, nombre de descriptions — BONNET, P., 1979. **2** (6): 273-274.
- Essaimage, sociabilité, répartition spatiale, araignées, *Agelena consociata*, Gabon, éthologie, écologie — DARCHEN, R., 1984. **5** (4): 185-191.
- Ethiopie, Soudan, systématique, scorpions, *Butheoloides polisi* n. sp., *B. hirsti* n. sp., biogéographie, Afrique — LOURENÇO, W.R., 1996. **11** (9): 87-94.

Ethologie

- Attraction sociale, attraction sexuelle, labyrinthe en T, araignées, *Cælotes ter-*

Ethologie

- restris*, *Stegodyphus sarasinorum*, technique — KRAFFT, B. & ROLAND, Ch., 1979. **2** (4): 165-171.
- Biologie, comportements, Uropyges, *Thelyphonus indicus*, Inde — GEETHABALI & MORO, S.D., 1988. **7** (5): 189-196.
- Capteur, enregistrement, restitution, vibrations, toile, araignées, *Amaurobius ferox*, *Tegenaria parietina*, technique — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.
- Capture des proies, organes des sens, Uropyges, *Thelyphonus indicus*, Inde. — MORO, S.D. & GEETHABALI, 1988. **7** (5): 197-203.
- Cleptoparasite, araignées, *Argyrodes*, anatomie, histologie, glandes séricigènes, variabilité interspécifique — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1983. **5** (1): 29-43.
- Cleptoparasite, physiologie, métabolisme, araignées, *Nephila clavipes*, *Argyrodes elevatus* — VOLLRATH, F., 1981. **3** (2): 37-44.
- Comportement de cour, accouplement, agressivité, cannibalisme, sociabilité, interrelations, araignées, *Dictyna*, *Mallos* — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.
- Comportement de cour, toile, vibrations, enregistrements, araignées, *Amaurobius ferox*, *A. fenestralis*, *A. similis* — LEBORGNE, R., 1984. **5** (4): 239-245.
- Comportement prédateur, séquences motrices, analyse factorielle, ontogenèse, araignées, *Araneus suspicax* — OLIVERA-CUROTTI, G., 1984. **5** (4): 247-253.
- Construction, paramètre temporel, variabilité intra- & inter-individuelle, toile, araignée, *Araneus diadematus* — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1979. **2** (4): 183-192.
- Construction, sociabilité, araignées, *Achaearanea disparata*, *A. tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d'Ivoire, Amérique, systématique, espèces

Ethologie

- jumelles, spéciation — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.
- Construction, toile, araignées, *Pholcus phalangioides* — ZUNINO, M. & al., 1996. **11** (12): 123-131.
- Copulation (durée), température, araignées, *Lycosa malitiosa* — COSTA, F.G. & SOTELO, J.R., 1996. **11** (8): 81-86.
- Développement, larve, nymphe, activité motrice, regroupement, toile, araignées, *Araneus suspicax* — RAMOUSSE, R. & WURDAK, E., 1984. **5** (4): 275-286.
- Ecologie, essaimage, sociabilité, répartition spatiale, araignées, *Agelena consociata*, Gabon — DARCHEN, R., 1984. **5** (4): 185-191.
- Groupement, opiliens, *Prionostemma* — CODDINGTON, J.A., HORNER, M. & SODERSTROM, E.A., 1990. **8** (13): 213-219.
- Groupement, sociabilité, jeunes, araignées, *Celotes terrestris* — HOREL, A., ROLAND, Ch. & LEBORGNE, R., 1979. **2** (4): 157-164.
- Interattraction, jeunes, stade gréginaire, araignées, *Araneus suspicax* — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 267-274.
- Jeunes, phase gréginaire, développement, activité motrice, variations nyctémérales, araignée, *Araneus cornutus* — LE BERRE, M., 1979. **2** (5): 193-200.
- Ontogenèse, construction, rythme, araignée, *Araneus diadematus* — LIVECCHI, G., 1979. **2** (5): 201-203.
- Pariade, communication, réflexions — BONNET, P., 1981. **3** (3): 97-100.
- Pariade, glandes caudales, scorpions, *Bothriurus* — PERETTI, A.V., 1997. **12** (3): 31-41.
- Pariade, reconnaissance, scorpions, *Bothriurus bonariensis* — PERETTI, A.V., 1995. **11** (4): 35-45.
- Ponte, construction de la toile, toile, survie, temps d'incubation, araignées, *Araneus diadematus* — LIVECCHI, G. & al. 1977. **1** (2): 45-57.

Ethologie

- Revue des études, capture des proies, comportement agonistique, pariade, copulation, soins maternels, araignées, Lycosidae — STRATTON, G.E., 1985. **6** (2): 57-70.
- Sécrétion défensive, opiliens, Gonyleptidae, *Zygopachylus albomarginis*, Panama — COKENDOLPHER, J.C., 1987. **7** (2): 59-63.
- Sociabilité naissante, comportements agonistiques, araignées, *Scytodes intricata*, Panama — EBERHARD, W.G., 1986. **7** (1): 35-40.
- Soins maternels, ponte trophique, comportements agonistiques, phase gréginaire, araignées, *Amaurobius ferox*, *A. fenestralis* — TAHIRI, A., HOREL, A. & KRAFFT, B., 1989. **8** (8): 115-128.
- Toile (emplacement), soie (attractivité), araignées, *Zygiella x-notata* — LEBORGNE, R. & PASQUET, A., 1987. **7** (2): 85-90.
- Toile, comportements agonistiques, pariade, dimorphisme sexuel, araignées, Pholcidae, Colombie — EBERHARD, W.G. & BRICEÑO, R.D., 1985. **6** (1): 29-36.
- Toile, territoire, organisation sociale, araignées, *Dictyna Mallos* — JACKSON, R.R., 1978. **1** (4): 133-164.
- Toiles, caractéristiques structurales et temporelles, comparaison, araignées, *Araneus diadematus*, *Zygiella x-notata* — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 255-265.

Etienneus n. gen.

- Etienneus africanus*, *Thelyphonellus*, Gambie, Sénégal, Amérique tropicale, systématique, Uropyses, *Hypoconus clarki* = *H. africanus*, *Etienneus* n. gen. — HEURTAULT, J., 1984. **5** (4): 115-123.

- Euglyptila nigrithorax*, Madagascar, Sierra Leone, Tonkin, systématique, araignées, Mastophorinae, Exechocentreae, *Exechocentrus lancearius*, *Caelossia aciculata* — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.

Eur

Europe, 1953-1978, bibliographie analytique, écologie — CHRISTOPHE, T., PLAIS, J.-M. & BLANDIN, P., 1979. **2** (2): 45-86.

Euryipelma tripepii n. sp., Brésil, systématique, araignées — DRESCO, E., 1984. **5** (3): 85-90.

Exechoentreae, *Exechocentrus lancearius*, *Cælossia aciculata*, *Euglyptila nigrithorax*, Madagascar, Sierra Leone, Tonkin, systématique, araignées, Mastophorinae — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.

Exechocentrus lancearius, *Cælossia aciculata*, *Euglyptila nigrithorax*, Madagascar, Sierra Leone, Tonkin, systématique, araignées, Mastophorinae, Exechoentreae — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.

Faune du sol, araignées errantes, araignées à toile, gradient nord-sud, compétition d'interférence, écologie — JOCQUÉ, R., 1984. **5** (4): 193-204.

Faunistique, araignées, Thomisidae, Philodromidae, Liban, écologie, climat pré-steppique, désertification (gradient) — ASSI, F., 1998. **12** (13): 139-145.

Faunistique, biogéographie, araignées, *Misumenops rapaensis* (mâle & femelle), *Paro simoni* (mâle), Polynésie, Rapa, systématique — LEDOUX, J.-C. & HALLÉ, N., 1995. **11** (1): 1-15.

Faunistique, catalogue, scorpions, Iran — FARZANPAY, R., 1988. **8** (2): 33-44.

Faunistique, écologie, biogéographie, liste des espèces, Bulgarie, araignées, Lycosidae — DELTSHEV, C.D. & BLA-GOEV, G.A., 1995. **10** (10): 171-198.

Faunistique, systématique, répartition, opiliens, *Paroligolophus meadii*, France, Massif Central — D'AMICO, F., 1990. **8** (14): 221-226.

Faunistique : voir aussi répartition.

Feux de brousse, araignées, mygales, *Aporoptychus lamottei* (Ctenizidae), *Cyphonisia obesa* (Barychelidae), Côte d'Ivoire, biologie, terriers, écologie,

Fra

savane — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.

Fibres nerveuses géantes, uropyges, *Thelyphonus indicus*, anatomie, histologie, système nerveux, neurones — RAJASHEKHAR, K.P. & GEETHABALI, 1989. **8** (7): 99-113.

Filières, cibellum, fusules, dimorphisme sexuel, araignées, *Mallos gregalis*, morphologie, microscope à balayage — JACKSON, R.R., 1982. **3** (4): 141-145.

Filistata insidiatrix, mygales : affinités avec, histologie, glande de mue, système endocrine, système neuroendocrine, araignées — BONARIC, J.-C., EMERIT, M. & LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 301-310.

Filistatidae

Filistata insidiatrix, *Zaitunia persica* n. sp., *Z. medica* n. sp., *Z. alexandri* n. sp., *Sahastata sabaea* n. sp., Paléarctique, Iran, Yemen, systématique, araignées — BRIGNOLI, P.M., 1982. **4**: 65-75.

Folkia

Folkia boudewijni n. sp

Folkia subcupressa n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp., Harpactea, biospéléologie, Yougoslavie, Crète, systématique, araignées, *Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp. — DEELMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.

Fonctionnement, araignées, *Portia fimbriata*, morphologie, microscope à balayage, scopula — FOELIX, R., JACKSON, R.R., HENKSMAYER, A. & HALLAS, S., 1984. **5** (4): 329-334.

Forêts, phénologie, araignées, Gnaphosidae, Espagne, écologie — URONES, C., JERARDINO, M. & BARRIENTOS, J.A., 1995. **11** (5): 47-63.

France, Alpes, araignées, *Linyphia alpicola*, *Turinyphia clairi*, répartition, écologie — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1995. **10** (13): 219-222.

Fra

- France, Ardèche, écologie, grève à galets, taillis, garrigue — RAPHAËL, B., EMERIT, M. & BONARIC, J.-C., 1992. **9** (11): 165-173.
- France, Ardèche, Gard, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Roncobisium leclerci* n. sp., *R. allodentatum*, biogéographie — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 225-230.
- France, Ardèche, Gard, Vaucluse, Maroc, systématique, araignées, *Theridium mystaceum*, *T. betteni*, répartition — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.
- France, Ardèche, Pseudoscorpions, biogéographie, répartition, biospéleologie — LECLERC, P. & HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 239-247.
- France, biologie, cycles, climats, araignées, *Pisaura mirabilis* — BONARIC, J.-C., 1987. **7** (2): 71-77.
- France, Bouches du Rhône, systématique, pseudoscorpions, *Roncus euchirus*, clé — GARDINI, G., 1982. **4**: 151-155.
- France, Bretagne, écologie, biologie, prédateurs, parasites, cocons, araignées, *Argiope bruennichi* — ROL-LARD, C., 1990. **9** (2): 15-20.
- France, Bretagne, écologie, lande, quantitatif, groupements végétaux, araignées — CANARD, A., 1979. **2** (6): 303-312.
- France, Bretagne, écologie, landes, pelouse à *Agrostis setacea*, distribution spatio-temporelle, araignées, Theridiidae, *Enoplognatha thoracica*, *Robertus arundineti*, *R. lividus* — CANARD, A., 1984. **5** (4): 169-183.
- France, Drôme, systématique, pseudoscorpions, *Neobisium (Blothrus) auberti* n. sp., biospéleologie — LECLERC, P., 1982. **4**: 39-45.
- France, écologie, répartition spatiale, proies potentielles, prairie — PASQUET, A., 1982. **4**: 157-165.
- France, Gard, Ardèche, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius cebenicus* n. sp., *C. mazaurici* n. sp., *C. mazaurici coironi* n. subsp., *C. heurtaultae* n.

Gab

- sp., *Chthonius*: clé, structure sensillaire, biospéleologie — LECLERC, P., 1981. **3** (3): 115-131.
- France, Gard, Vaucluse, systématique, araignées, *Pritha nana*, *Afrofilistata* — LEDOUX, J.-C., 1977. **1** (2): 65-74.
- France, Hérault, Pyrénées-Atlantiques, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Ommatoblothrus*, *Blothrus*, *Neobisium*, *N. (O.) gracilis* n. sp., *N. (O.) bessonii* n. sp., *N. (O.) gomezi* n. sp., répartition — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.
- France, Massif Central, faunistique, systématique, répartition, opilions, *Paroligolophus meadii* — D'AMICO, F., 1990. **8** (14): 221-226.
- France, systématique, araignées, *Philodromus praedatus*, *P. aureolus*, Belgique — SEGERS, H., 1990. **9** (2): 11-14.
- France, Tarn et Garonne, systématique, pseudoscorpions, *Neochthonius chamberlini* n. sp., *Kewochthonius* & *Neochthonius* — LECLERC, P., 1983. **5** (2): 45-53.
- France, Var, systématique, araignées, *Cyrtarachne ixodoides*, Gasteracanthinae, Cyrtarachninae, biogéographie — EMERIT, M., 1977. **1** (1): 23-31.
- Friuli, systématique, araignées, *Stalita lynx* n. sp., *Stalitella* = *Stalita*, *Parastalita* = *Stalita*, *Mesostalita* = *Stalita*, biospéleologie, Italie — BRIGNOLI, P.M., 1978. **2** (1): 37-43.
- Fusules, dimorphisme sexuel, araignées, *Mallos gregalis*, morphologie, microscope à balayage, filières, cibellum — JACKSON, R.R., 1982. **3** (4): 141-145.
- Gabon, Côte d'Ivoire, Amérique, systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction, sociabilité, araignées, *Achaearanea disparata*, *A. tessellata*, biogéographie — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.
- Gabon, éthologie, écologie, essaimage, sociabilité, répartition spatiale, arai-

Gab

- gnées, *Agelena consociata* — DAR-CHEN, R., 1984. **5** (4): 185-191.
- Gabon, systématique, araignées, *Hortipes arboricola* n. sp., *H. marginatus* n. sp., *H. limicola* n. sp., *H. paludigena* n. sp., *H. silvarum* n. sp., morphologie, coupe métatarsale, Côte d'Ivoire — LEDOUX, J.-C. & EMERIT, M., 1998. **12** (15): 153-168.
- Gambie, Sénégal, Amérique tropicale, systématique, Uropyges, *Hypoconus clarki* = *H. africanus*, *Etienneus* n. gen., *E. africanus*, *Thelyphonellus* — HEURTAULT, J., 1984. **5** (4): 115-123.
- Ganglions (nombre), scorpions, Iran, anatomie, histologie, système nerveux central — FARZANPAY, R. & AHOURAI, P., 1982. **4**: 47-56.
- Gard, Ardèche, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius cebenicus* n. sp., *C. mazaurici* n. sp., *C. mazaurici coironi* n. subsp., *C. heurtaultae* n. sp., *Chthonius*: clé, structure sensillaire, biospéleologie, France — LECLERC, P., 1981. **3** (3): 115-131.
- Gard, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Roncobisium leclerci* n. sp., *R. alludentatum*, biogéographie, France, Ardèche — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 225-230.
- Gard, Vaucluse, Maroc, systématique, araignées, *Theridium mystaceum*, *T. betteni*, répartition, France, Ardèche — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.
- Gard, Vaucluse, systématique, araignées, *Pripha nana*, *Afrofilistata*, France — LEDOUX, J.-C., 1977. **1** (2): 65-74.
- Garrigue, France, Ardèche, écologie, grève à galets, taillis — RAPHAËL, B., EMERIT, M. & BONARIC, J.-C., 1992. **9** (11): 165-173.
- Garypidae, histologie, ultrastructure, phylogénie, spermatozoïdes, Pseudoscorpions — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1984. **5** (4): 335-342.
- Garypus beauvoisi*, *Atemnus politus*, *Rhacochelifer maculatus*, biogéographie, Canaries, systématique, pseudo-

Gla

- scorpions — ESTANY, J., 1979. **2** (5): 221-223.
- Gasteracanthinae, Cyrtarachninae, biogéographie, France, Var, systématique, araignées, *Cyrtarachne ixodoides* — EMERIT, M., 1977. **1** (1): 23-31.
- Génétique, dimorphisme des mâles, araignées, *Oedothorax gibbosus*, *O. tuberosus* = *O. gibbosus* — MAELFAIT, J.-P., DE KEER, R. & DE MEESTER, L., 1990. **9** (2): 29-34.
- Genitalia, araignées, Liphystiomorphes, morphologie, biologie, phylogénie — HAUPT, J., 1984. **5** (4): 161-168.
- Genitalia, isolement reproductif, spermatophores, systématique, amblypyges, choix de caractères — BRIGNOLI, P.M., 1984. **5** (4): 125-132.
- Glande clypéale, araignées, *Argyrodes argyrodes*, mâles, histologie, ultrastructure — JUBERTHIE, C. & LOPEZ, A., 1980. **3** (1): 1-11.
- Glande clypéale, microscope à balayage, orifices glandulaires, araignées, *Argyrodes*, histologie — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1979. **2** (4): 143-153.
- Glande de mue, système endocrine, système neuroendocrine, araignées, *Filistata insidiatrix*, mygales: affinités avec, histologie — BONARIC, J.-C., EMERIT, M. & LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 301-310.
- Glande de mue, tissu endocrine, opisthosoma, araignées, *Nemesia incerta*, *Scodra calceata*, *Legendrella pauliani*, histologie — LEGENDRE, R., 1981. **3** (3): 133-138.
- Glande labio-sternale, glandes péri-buccales, araignées, *Wendilgarda mustelinus arnouxi*, histologie, ultrastructure — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1993. **10** (4): 75-92.
- Glande tégumentaire, tibia du mâle, araignées, *Alopecosa cuneata*, histologie, ultrastructure — JUBERTHIE-JUPEAU, L., LOPEZ, A. & KRONESTEDT, T., 1990. **9** (6): 63-77.

Gla

- Glandes à soie, mélanine, araignées, *Stegodyphus dufouri*, *Eresus niger*, toile de *Stegodyphus dufouri*, histologie, histochimie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1979. **2** (3): 89-102.
- Glandes caudales, scorpions, *Bothriurus*, éthologie, pariade — PERETTI, A.V., 1997. **12** (3): 31-41.
- Glandes de l'opisthosoma, Palpigrades, biologie, biologie sexuelle, sex-ratio, développement postembryonnaire, écologie, phylogénie — CONDÉ, B., 1984. **5** (4): 133-143.
- Glandes endocrines, intestin moyen, glandes épidermiques pluricellulaires, araignées, Ecobiidae, Hersiliidae, histologie, prosoma, tube séminifère — LOPEZ, A., 1984. **5** (4): 343-354.
- Glandes épidermiques pluricellulaires, araignées, Ecobiidae, Hersiliidae, histologie, prosoma, tube séminifère, glandes endocrines, intestin moyen — LOPEZ, A., 1984. **5** (4): 343-354.
- Glandes péri-buccales, araignées, *Wendilgarda mustelina arnouxi*, histologie, ultrastructure, glande labio-sternale — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1993. **10** (4): 75-92.
- Glandes séricigènes, araignées, *Mecynogeia*, *Cyrtophora*, histologie, histochimie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1988. **7** (5): 205-212.
- Glandes séricigènes, systématique, araignées, Uloboridae comparés aux Araneoidea, anatomie, Uloborinae & Hypotiotinae — KOVOOR, J., 1977. **1** (3): 89-102.
- Glandes séricigènes, toile, araignées, *Cyrtophora*, affinités, anatomie, histologie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 1-21.
- Glandes séricigènes, variabilité interspécifique, éthologie, cleptoparasite, araignées, *Argyrodes*, anatomie, histologie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1983. **5** (1): 29-43.
- Glandes séricigènes: voir aussi appareil séricigène.

Gro

- Glandes, dimorphisme sexuel, gnathocoxa, orifices excréteurs, araignées, *Leptoneta microphthalmia*, histologie, microscope à balayage — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1978 — **2** (1): 1-15.
- Gnaphosidae, Espagne, écologie, forêts, phénologie, araignées — URONES, C., JERARDINO, M. & BARRIENTOS, J.A., 1995. **11** (5): 47-63.
- Gnaphosinae, Liban, écologie, climat pré-steppe, désertification (gradient), araignées — ASSI, F., 1998. **12** (13): 135-138.
- Gnathocoxa, orifices excréteurs, araignées, *Leptoneta microphthalmia*, histologie, microscope à balayage, glandes, dimorphisme sexuel — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1978. **2** (1): 1-15.
- Gondwana, araignées, *Desis*, biogéographie, répartition — LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 205-209.
- Gongylidium rufipes*, physiologie, photopériodicité, maturation ovarienne, productivité, température, araignées — BAERT, L., 1978. **2** (1): 23-27.
- Goniochernes*, Côte d'Ivoire, systématique, pseudoscorpions, *Hansenius jezequelii* n. sp., *Microchelifer lourençoii* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp., *Catastemnus fravalae* n. sp., *Calocheiridius badonneli* n. sp., *Ideoblothrus muchmorei* n. sp., *Parachernes* — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.
- Gonyleptidae, *Zygopachylus albomarginis*, Panama, éthologie, sécrétion défensive, opilions — COKENDOLPHER, J.C., 1987. **7** (2): 59-63.
- Gradient nord-sud, compétition d'interférence, écologie, faune du sol, araignées errantes, araignées à toile — JOCQUÉ, R., 1984. **5** (4): 193-204.
- Grève à galets, taillis, garrigue, France, Ardèche, écologie — RAPHAËL, B., EMERIT, M. & BONARIC, J.-C., 1992. **9** (11): 165-173.
- Grottes: voir biospéleologie.

Gro

Groupement, opilions, *Prionostemma*, éthologie — CODDINGTON, J.A., HORNER, M. & SODERSTROM, E.A., 1990. **8** (13): 213-219.

Groupement, sociabilité, jeunes, araignées, *Cælotes terrestris*, éthologie — HOREL, A., ROLAND, Ch. & LEBORGNE, R., 1979. **2** (4): 157-164.

Groupements végétaux, araignées, France, Bretagne, écologie, lande, quantitatif — CANARD, A., 1979. **2** (6): 303-312.

Guyane Française, Brésil, systématique, scorpions, *Guyanochactas* n. gen., *G. gonzalezspongai*, *G. mascarenhasi* — LOURENÇO, W.R., 1998. **12** (12): 129-134.

Guyanochactas n. gen.

Guyanochactas gonzalezspongai,

Guyanochactas mascarenhasi, Guyane Française, Brésil, systématique, scorpions, *Guyanochactas* n. gen., *G. gonzalezspongai* — LOURENÇO, W.R., 1998. **12** (12): 129-134.

Hahnia harmae n. sp., Afrique du Nord, Maroc, Algérie, Tunisie, Lybie, systématique, araignées, *Agelena*, *Tegenaria*, *Lycosoides* — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.

Hansenius jezequelii n. sp., *Microchelifer lourençoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp., *Catatemnus fravalae* n. sp., *Calochiridius badonneli* n. sp., *Ideoblothrus muchmorei* n. sp., *Parachernes*, *Goniochernes*, Côte d'Ivoire, systématique, pseudoscorpions — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.

Harpactea acuta n. sp.,

Harpactea caligata, n. sp.,

Harpactea innupta n. sp.,

Harpactea kalaensis n. sp.,

Harpactea maelfaiti n. sp., *H. ovata* n. sp., *H. reniformis* n. sp., *H. senalbensis* n. sp., *H. sinuata* n. sp., *H. undosa* n. sp., *H. yakourensis* n. sp., Algérie, systématique, araignées, *Harpactea acuta* n. sp., *H. caligata*, n. sp., *H. innupta* n. sp., *H. kalaensis* n. sp. — BELADJAL, L. & BOSMANS, R., 1997. **12** (2): 9-29.

Hér

BELADJAL, L. & BOSMANS, R., 1997. **12** (2): 9-29.

Harpactea minoccii n. sp., Espagne, systématique, araignées — FERRÁNDEZ, M.A., 1982. **4**: 23-26.

Harpactea ovata n. sp.

Harpactea reniformis n. sp.

Harpactea senalbensis n. sp.

Harpactea sinuata n. sp., *H. undosa* n. sp., *H. yakourensis* n. sp., Algérie, systématique, araignées, *Harpactea acuta* n. sp., *H. caligata*, n. sp., *H. innupta* n. sp., *H. kalaensis* n. sp., *H. maelfaiti* n. sp., *H. ovata* n. sp., *H. reniformis* n. sp., *H. senalbensis* n. sp., *H. sinuata* n. sp. — BELADJAL, L. & BOSMANS, R., 1997. **12** (2): 9-29.

Harpactea stalitoides n. sp., biospéleologie, Maroc, Portugal, systématique, araignées, *Dysdera caeca* n. sp. — RIBERA, C., 1993. **10** (1): 1-7.

Harpactea undosa n. sp.

Harpactea yakourensis n. sp., Algérie, systématique, araignées, *Harpactea acuta* n. sp., *H. caligata*, n. sp., *H. innupta* n. sp., *H. kalaensis* n. sp., *H. maelfaiti* n. sp., *H. ovata* n. sp., *H. reniformis* n. sp., *H. senalbensis* n. sp., *H. sinuata* n. sp., *H. undosa* n. sp. — BELADJAL, L. & BOSMANS, R., 1997. **12** (2): 9-29.

Harpactea, biospéleologie, Yougoslavie, Crète, systématique, araignées, *Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp., *F. subcupressa* n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp. — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.

Hémolymphé, hépatopancréas, radio-résistance, scorpions, *Androctonus australis*, biochimie, cuivre, cuticule — GOYFFON, M., 1977. **1** (1): 9-12.

Hépatopancréas, radiorésistance, scorpions, *Androctonus australis*, biochimie, cuivre, cuticule, hémolymphé — GOYFFON, M., 1977. **1** (1): 9-12.

Hérault, Pyrénées-Atlantiques, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Ommatoblothrus*, *Blothrus*, *Neobisium*, *N. (O.) gracilis* n. sp., *N. (O.)*

Her

- bessoni* n. sp., *N. (O.) gomezi* n. sp., répartition, France — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.
- Hersiliidae, histologie, prosoma, tube séminifère, glandes endocrines, intestin moyen, glandes épidermiques pluricellulaires, araignées, Ecobiidae — LOPEZ, A., 1984. **5** (4): 343-354.
- Histochimie, glandes à soie, mélanine, araignées, *Stegodyphus dufouri*, *Eresus niger*, toile de *Stegodyphus dufouri*, histologie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1979. **2** (3): 89-102.
- Histochimie, glandes séricigènes, araignées, *Mecynogeaa*, *Cyrtophora*, histologie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1988. **7** (5): 205-212.
- Histochimie, morphologie, microscope à balayage, appareil séricigène, araignées, *Nephila*, *Nephilengys*, anatomie, histologie — KOVOOR, J., 1986. **7** (1): 15-34.

Histologie

- Araignées, bulbe génital mâle, tube séminifère, receptaculum seminis — LOPEZ, A., 1977. **1** (1): 1-7.
- Glande clypéale, microscope à balayage, orifices glandulaires, araignées, *Argyrodes* — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1979. **2** (4): 143-153.
- Glande de mue, système endocrine, système neuroendocrine, araignées, *Fili-stata insidiatrix*, mygales: affinités avec — BONARIC, J.-C., EMERIT, M. & LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 301-310.
- Glande de mue, tissu endocrine, opisthosoma, araignées, *Nemesia incerta*, *Scodra calceata*, *Legendrella pauliani* — LEGENDRE, R., 1981. **3** (3): 133-138.
- Glandes séricigènes, toile, araignées, *Cyrtophora*, affinités, anatomie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 1-21.
- Glandes séricigènes, variabilité interspécifique, éthologie, cleptoparasite, araignées, *Argyrodes*, anatomie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1983. **5** (1): 29-43.

Histologie

- Histochimie, glandes à soie, mélanine, araignées, *Stegodyphus dufouri*, *Eresus niger*, toile de *Stegodyphus dufouri* — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1979. **2** (3): 89-102.
- Histochimie, glandes séricigènes, araignées, *Mecynogeaa*, *Cyrtophora* — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1988. **7** (5): 205-212.
- Histochimie, morphologie, microscope à balayage, appareil séricigène, araignées, *Nephila*, *Nephilengys*, anatomie — KOVOOR, J., 1986. **7** (1): 15-34.
- Microscope à balayage, glandes, dimorphisme sexuel, gnathocoxa, orifices excréteurs, araignées, *Leptoneta microphthalma* — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1978. **2** (1): 1-15.
- Prosoma, tube séminifère, glandes endocrines, intestin moyen, glandes épidermiques pluricellulaires, araignées, Ecobiidae, Hersiliidae — LOPEZ, A., 1984. **5** (4): 343-354.
- Système nerveux central, ganglions (nombre), scorpions, Iran, anatomie — FARZANPAY, R. & AHOURAI, P., 1982. **4**: 47-56.
- Système nerveux, neurones, fibres nerveuses géantes, uropyses, *Thelyphonus indicus*, anatomie — RAJASHEKHAR, K.P. & GEETHABALI, 1989. **8** (7): 99-113.
- Système neuroendocrine, araignées, anatomie — BONARIC, J.-C. & EMERIT, M., 1995. **11** (3): 29-34.
- Ultrastructure, phylogénèse, spermatozoïdes, Pseudoscorpions, Garypidae — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1984. **5** (4) : 335-342.
- Ultrastructure, bulbe copulateur, tube séminifère, induction spermatique, araignées, *Leptoneta microphthalma* — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1981. **3** (2): 65-73.
- Ultrastructure, glande clypéale, araignées, *Argyrodes argyrodes*, mâles — JUBERTHIE, C. & LOPEZ, A., 1980. **3** (1) : 1-11.

Histologie

- Ultrastructure, glande labio-sternale, glandes péri-buccales, araignées, *Wendilgarda mustelina arnouxi* — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1993. **10** (4): 75-92.
- Ultrastructure, glande tégumentaire, tibia du mâle, araignées, *Alopecosa cuneata* — JUBERTHIE-JUPEAU, L., LOPEZ, A. & KRONESTEDT, T., 1990. **9** (6): 63-77.
- Ultrastructure, spermogenèse, acosome, araignées, *Pisaura mirabilis* — LOPEZ, A., BONARIC, J.-C. & BOISSIN, L., 1983. **5** (2): 55-64.
- Ultrastructure, spermogenèse, Opi-lions, *Cynorta cubana* (Cosmetidae), *Strisilvea cavicola* (Phalangodidae) — JUBERTHIE, C. & MANIER, J.F., 1977. **1** (3): 103-115.
- Ultrastructure, spermogenèse, spermatozoïdes, pseudoscorpions, phylogénie — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1989. **8** (6): 85-97.
- Ultrastructure, système neuroendocrine, araignées, *Tryssothelus pissii* — BONARIC, J.-C., JUBERTHIE, C. & CALDERON, R., 1989. **8** (4): 53-64.

Historique, nombre de taxa, scorpions — DUPRÉ, G., 1995. **10** (13): 223-227.

Historique, scorpions, *Lychas*, nomenclature — VACHON, M., 1985. **6** (2): 99-106.

Hormone juvénile, ecdysone, araignées, *Pisaura mirabilis*, physiologie, mue, hormones — BONARIC, J.-C., 1979. **2** (5): 205-207.

Hormones, hormone juvénile, ecdysone, araignées, *Pisaura mirabilis*, physiologie, mue — BONARIC, J.-C., 1979. **2** (5): 205-207.

Hortipes n. gen., *H. luytenae* n. sp., Afrique, systématique, araignées — BOSSELAERS, J. & LEDOUX, J.-C., 1998. **12** (14): 147-152.

Hortipes arboricola n. sp.

Hortipes limicola n. sp., *H. paludigena* n. sp., *H. silvarum* n. sp., morphologie, coupelle métatarsale, Côte d'Ivoire,

Idé

Gabon, systématique, araignées, *Hortipes arboricola* n. sp., *H. marginatus* n. sp. — LEDOUX, J.-C. & EMERIT, M., 1998. **12** (15): 153-168.

Hortipes luytenae n. sp., Afrique, systématique, araignées, *Hortipes* n. gen. — BOSSELAERS, J. & LEDOUX, J.-C., 1998. **12** (14): 147-152.

Hortipes marginatus n. sp.

Hortipes paludigena n. sp.

Hortipes silvarum n. sp., morphologie, coupelle métatarsale, Côte d'Ivoire, Gabon, systématique, araignées, *Hortipes arboricola* n. sp., *H. marginatus* n. sp., *H. limicola* n. sp., *H. paludigena* n. sp. — LEDOUX, J.-C. & EMERIT, M., 1998. **12** (15): 153-168.

Humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.

Hypocontonus clarki = *H. africanus*, *Etienneus* n. gen., *E. africanus*, *Thelyphonnellus*, Gambie, Sénégal, Amérique tropicale, systématique, Uropyges — HEURTAULT, J., 1984. **5** (4): 115-123.

Hyptiotes flavidus, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie, Liban, Iran, systématique, araignées — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.

Iberoneta n. gen.

Iberoneta nasewoia n. sp., biospéléologie, Espagne, Algérie, systématique, Linyphiidae, *Leptyphantes exvaginatus* n. sp., *Iberoneta* n. gen. — DEELEMANS-REINHOLD, C.L., 1985. **6** (1): 37-48.

Ideoblothrus muchmorei n. sp., *Parachernes*, *Goniochernes*, Côte d'Ivoire, systématique, pseudoscorpions, *Hansenius jezequelii* n. sp., *Microchelifer lourencoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp., *Cataatemnus fravalae* n. sp., *Calocheiridius badonneli* n. sp. — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.

Ile

- Iles subantarctiques, systématique, araignées, *Myro pumilus* n. sp., biogéographie, spéciation, écologie, biologie — LEDOUX, J.-C., 1991. **9** (10): 119-164.
- Inde, éthologie, biologie, comportements, Uropyges, *Thelyphonus indicus* — GEETABALI & MORO, S.D., 1988. **7** (5): 189-196.
- Inde, éthologie, capture des proies, organes des sens, Uropyges, *Thelyphonus indicus* — MORO, S.D. & GEETABALI, 1988. **7** (5): 197-203.
- Inde, systématique, pseudoscorpions, *Levigatocreagris caelata* n. sp. — CALAINI, G., 1990. **9** (5): 57-62.
- Induction spermatique, araignées, *Leptoneta microphthalma*, histologie, ultrastructure, bulbe copulateur, tube séminifère — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1981. **3** (2): 65-73.
- Insectes consommateurs, écologie, parasites, prédateurs, cocons, champignons, bactéries, nématodes, acariens, insectes, araignées hôtes — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.
- Insectes, araignées hôtes, insectes consommateurs, écologie, parasites, prédateurs, cocons, champignons, bactéries, nématodes, acariens — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.
- Insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Insulocreagris* n. gen.
- Insulocreagris regina* n. sp., biospéleologie, biogéographie, Balkans, systématique, pseudoscorpions, *Insulocreagris* n. gen. — ĆURČIĆ, B.P.M., 1987. **7** (2): 47-57.
- Interattraction, jeunes, stade gréginaire, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 267-274.
- Interrelations, araignées, *Dictyna*, *Mallos*, éthologie, comportement de cour,

Ita

- accouplement, agressivité, cannibalisme, sociabilité — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.
- Intestin moyen, glandes épidermiques pluricellulaires, araignées, Ecbiidae, Hersiliidae, histologie, prosoma, tube séminifère, glandes endocrines — LOPEZ, A., 1984. **5** (4): 343-354.
- Iran, anatomie, histologie, système nerveux central, ganglions (nombre), scorpions — FARZANPAY, R. & AHOURAI, P., 1982. **4**: 47-56.
- Iran, faunistique, catalogue, scorpions — FARZANPAY, R., 1988. **8** (2): 33-44.
- Iran, systématique, araignées, *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie, Liban — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.
- Iran, systématique, scorpions, *Neohemibuthus kinzelbachi* = *N. zarudnyi* — FET, V., 1997. **12** (6): 65-68.
- Iran, Yemen, systématique, araignées, Filistatidae, *Filistata insidiatrix*, *Zaitunia persica* n. sp., *Z. medica* n. sp., *Z. alexandri* n. sp., *Sahastata sabaea* n. sp., Paléarctique — BRIGNOLI, P.M., 1982. **4**: 65-75.
- Ischnuridae, Scorpionidae, phylogénie, biogéographie, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R., 1989. **8** (10): 159-177.
- Isolement reproductif, spermatophores, systématique, amblypyges, choix de caractères, genitalia — BRIGNOLI, P.M., 1984. **5** (4): 125-132.
- Italie, Autriche, Albanie, Kenya, systématique, araignées, Linyphiidae, *Leptophantes*, *Turinyphia* n. gen., *T. clairi* (Simon), *Leptophantes carnica* n. sp. — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4): 155-180.
- Italie, Friuli, systématique, araignées, *Stalita lynx* n. sp., *Stalitella* = *Stalita*, *Parastalita* = *Stalita*, *Mesostalita* = *Stalita*, biospéleologie — BRIGNOLI, P.M., 1978. **2** (1): 37-43.

Ita

Italie, Liban, Iran, systématique, araignées, *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6) : 275-282.

Jeune, terminologie, nymphe, larve — BONNET, P., 1981. **3** (2) : 79-80.

Jeunes, araignées, *Cælotes terrestris*, éthologie, groupement, sociabilité — HOREL, A., ROLAND, Ch. & LEBORGNE, R., 1979. **2** (4) : 157-164.

Jeunes, phase grégaire, développement, activité motrice, variations nycthémérales, araignée, *Araneus cornutus*, éthologie — LE BERRE, M., 1979. **2** (5) : 193-200.

Jeunes, stade grégaire, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie, interattraction — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4) : 267-274.

Kaemis n. gen.

Kaemis vernalis n. sp., *Harpactea*, biospéléologie, Yougoslavie, Crète, systématique, araignées, *Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp., *F. subcupressa* n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen. — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6) : 105-135.

Kenya, systématique, araignées, Linyphiidae, *Lepthyphantes*, *Turinyphia* n. gen., *T. clairi* (Simon), *Lepthyphantes carnica* n. sp., Italie, Autriche, Albanie — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4) : 155-180.

Kewochthonius & *Neochthonius*, France, Tarn et Garonne, systématique, pseudoscorpions, *Neochthonius chamberlini* n. sp. — LECLERC, P., 1983. **5** (2) : 45-53.

Labyrinthe en T, araignées, *Cælotes terrestris*, *Stegodyphus sarasinorum*, technique, éthologie, attraction sociale, attraction sexuelle — KRAFFT, B. & ROLAND, Ch., 1979. **2** (4) : 165-171.

Landes, pelouse à *Agrostis setacea*, distribution spatio-temporelle, araignées,

Lep

Theridiidae, *Enoplognatha thoracica*, *Robertus arundineti*, *R. lividus*, France, Bretagne, écologie — CANARD, A., 1984. **5** (4) : 169-183.

Landes, quantitatif, groupements végétaux, araignées, France, Bretagne, écologie — CANARD, A., 1979. **2** (6) : 303-312.

Larve, jeune, terminologie, nymphe — BONNET, P., 1981. **3** (2) : 79-80.

Larve, nymphe, activité motrice, regroupement, toile, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie, développement — RAMOUSSE, R. & WURDAK, E., 1984. **5** (4) : 275-286.

Larve, nymphe, organes des sens, araignées, *Araneus suspicax*, microscope à balayage, morphologie — WURDAK, E. & RAMOUSSE, R., 1984. **5** (4) : 287-299.

Legendre, R., biographie, bibliographie — EMERIT, M., 1988. **7** (4) : 131-139.

Legendrella pauliani, histologie, glande de mue, tissu endocrine, opisthosoma, araignées, *Nemesia incerta*, *Scodra calceata* — LEGENDRE, R., 1981. **3** (3) : 133-138.

Lepthyphantes bidentatus n. sp., *Lepthyphantes* groupe *afer*, biospéléologie, Espagne, systématique, araignées, *Lepthyphantes fagei*, *L. gadesi* — HORMIGA, G. & RIBERA, C., 1990. **9** (3) : 35-47.

Lepthyphantes brevihamatus n. sp., *L. ritae* n. sp., *Troglohyphantes*, biospéléologie, Afrique du Nord, systématique, Linyphiidae, *Lepthyphantes kalaensis* n. sp., *L. djazairi* n. sp., *L. longihamatus* n. sp. — BOSMANS, R., 1985. **6** (4) : 135-178.

Lepthyphantes carnica n. sp., Italie, Autriche, Albanie, Kenya, systématique, araignées, Linyphiidae, *Lepthyphantes Turinyphia* n. gen., *T. clairi* (Simon) — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4) : 155-180.

Lepthyphantes djazairi n. sp., *L. longihamatus* n. sp., *L. brevihamatus* n. sp., *L. ritae* n. sp., *Troglohyphantes*, biospéléologie, Afrique du Nord, systé-

Lep

matique, Linyphiidae, *Leptyphantes kalaensis* n. sp. — BOSMANS, R., 1985. **6** (4): 135-178.

Leptyphantes exvaginatus n. sp., *Iberoneta* n. gen., *I. nasewoa* n. sp., biospéléologie, Espagne, Algérie, systématique, Linyphiidae — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1985. **6** (1): 37-48.

Leptyphantes fagei.

Leptyphantes gadesi

Leptyphantes groupe *afer*, biospéléologie, Espagne, systématique, araignées, *Leptyphantes fagei*, *L. gadesi*, *L. bidentatus* n. sp. — HORMIGA, G. & RIBERA, C., 1990. **9** (3): 35-47.

Leptyphantes kalaensis n. sp.

Leptyphantes longihamatus n. sp.

Leptyphantes ritae n. sp., *Troglohyphantes*, biospéléologie, Afrique du Nord, systématique, Linyphiidae, *Leptyphantes kalaensis* n. sp., *L. djazairi* n. sp., *L. longihamatus* n. sp., *L. brevihamatus* n. sp. — BOSMANS, R., 1985. **6** (4): 135-178.

Leptyphantes, *Turinyphia* n. gen., *T. clairi* (Simon), *Leptyphantes carnica* n. sp., Italie, Autriche, Albanie, Kenya, systématique, araignées, Linyphiidae — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4): 155-180.

Leptoneta microphthalmia, histologie, microscope à balayage, glandes, dimorphisme sexuel, gnathocoxa, orifices excréteurs, araignées — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1978 — **2** (1): 1-15.

Leptoneta microphthalmia, histologie, ultrastructure, bulbe copulateur, tube séminifère, induction spermatique, araignées — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1981. **3** (2): 65-73.

Levigatocreagris caelata n. sp., Inde, systématique, pseudoscorpions — CALAINI, G., 1990. **9** (5): 57-62.

Liban, biogéographie, biologie, cycle, écologie, *Agelena affinis* — ASSI, F., 1980. **3** (1): 29-35.

Liban, biologie, cycle, température, développement embryonnaire, araignées,

Lin

Agelena affinis — ASSI, F., 1982. **4**: 77-84.

Liban, écologie, biologie, phénologie, cycle, *Agelena orientalis* — ASSI, F., 1990. **9** (7): 79-82.

Liban, écologie, biologie, systématique, araignées, *Opopaea punctata* — ASSI, F., 1982. **4**: 85-91.

Liban, écologie, climat pré-steppique, désertification (gradient), araignées, Gnaphosinae — ASSI, F., 1998. **12** (13): 135-138.

Liban, écologie, climat pré-steppique, désertification (gradient), faunistique, araignées, Thomisidae, Philodromidae — ASSI, F., 1998. **12** (13): 139-145.

Liban, Iran, systématique, araignées, *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.

Liban, répartition, araignées, Thomisidae, Philodromidae — ASSI, F., 1986. **7** (1): 41-46.

Linyphia alpicola, *Turinyphia clairi*, répartition, écologie, France, Alpes, araignées — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1995. **10** (13): 219-222.

Linyphiidae, *Leptyphantes exvaginatus* n. sp., *Iberoneta* n. gen., *I. nasewoa* n. sp., biospéléologie, Espagne, Algérie, systématique — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1985. **6** (1): 37-48.

Linyphiidae, *Leptyphantes kalaensis* n. sp., *L. djazairi* n. sp., *L. longihamatus* n. sp., *L. brevihamatus* n. sp., *L. ritae* n. sp., *Troglohyphantes*, biospéléologie, Afrique du Nord, systématique — BOSMANS, R., 1985. **6** (4): 135-178.

Linyphiidae, *Leptyphantes*, *Turinyphia* n. gen., *T. clairi* (Simon), *Leptyphantes carnica* n. sp., Italie, Autriche, Albanie, Kenya, systématique, araignées — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4): 155-180.

Lip

Liphystiomorphes, morphologie, biologie, phylogénie, genitalia, araignées — HAUPT, J., 1984. **5** (4): 161-168.

Liste d'espèces, Tunisie, systématique, araignées, *Paraleptoneta bellesi* n. sp., biospéleologie — RIBERA, C. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 57-64.

Liste des espèces, Bulgarie, araignées, Lycosidae, faunistique, écologie, biogéographie — DELTSHEV, C.D. & BLA-GOEV, G.A., 1995. **10** (10): 171-198.

Longévité, conditions de laboratoire, araignées, *Portia*, biologie, croissance, stades, mues — HALLAS, S.E., 1989. **8** (12): 189-211.

Lybie, systématique, araignées, *Agelena*, *Tegenaria*, *Lycosoides*, *Hahnia harmae* n. sp., Afrique du Nord, Maroc, Algérie, Tunisie — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.

Lychas, nomenclature, historique, scorpions — VACHON, M., 1985. **6** (2): 99-106.

Lycosa malitiosa, éthologie, copulation (durée), température, araignées — COSTA, F.G. & SOTELO, J.R., 1996. **11** (8): 81-86.

Lycosidae, éthologie, revue des études, capture des proies, comportement agonistique, pariade, copulation, soins maternels, araignées — STRATTON, G.E., 1985. **6** (2): 57-70.

Lycosidae, faunistique, écologie, biogéographie, liste des espèces, Bulgarie, araignées — DELTSHEV, C.D. & BLA-GOEV, G.A., 1995. **10** (10): 171-198.

Lycosoides, *Hahnia harmae* n. sp., Afrique du Nord, Maroc, Algérie, Tunisie, Lybie, systématique, araignées, *Agelena*, *Tegenaria* — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.

Lyssomanes viridis, biologie, œufs, sac ovigère, chorion, microsphères, araignées — CUTLER, B., 1990. **9** (2): 21-27.

Madagascar, Comores, systématique, araignées, *Ero madagascariensis* n. sp., *E. lokobeana* n. sp., *E. comorensis* n.

Mar

sp., *Mimetus madecassus* n. sp. — EMERIT, M., 1996. **11** (10): 95-108.

Madagascar, Sierra Leone, Tonkin, systématique, araignées, Mastophorinae, Execocentreae, *Execocentrus lan-cearius*, *Calessia aciculata*, *Euglyptila nigrithorax* — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.

Madagascar, systématique, araignées, *Chorizopes madagascariensis* n. sp., *C. antongilensis* n. sp., Chorizopinae, biogéographie — EMERIT, M., 1997. **12** (4): 43-52.

Madagascar, systématique, araignées, *Parmatergus* n. gen., *P. coccinelloides* n. sp., *P. coccinelloides ambrae* n. subsp., *P. lens* n. sp. — EMERIT, M., 1994. **10** (9): 155-170.

Mâles, histologie, ultrastructure, glande clypéale, araignées, *Argyrodes argyrodes* — JUBERTHIE, C. & LOPEZ, A., 1980. **3** (1): 1-11.

Mallos gregalis, morphologie, microscope à balayage, filières, cerebellum, fusules, dimorphisme sexuel, araignées — JACKSON, R.R., 1982. **3** (4): 141-145.

Mallos, éthologie, comportement de cour, accouplement, agressivité, cannibalisme, sociabilité, interrelations, araignées, *Dictyna* — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.

Mallos, éthologie, toile, territoire, organisation sociale, araignées, *Dictyna* — JACKSON, R.R., 1978. **1** (4): 133-164.

Maroc, Algérie, Tunisie, Lybie, systématique, araignées, *Agelena*, *Tegenaria*, *Lycosoides*, *Hahnia harmae* n. sp., Afrique du Nord — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.

Maroc, ouest méditerranéen, systématique, araignées, *Rhode baborensis* n. sp., *R. biscutata*, *R. scutiventris*, distribution, Algérie, Tunisie — BELADJAL, L., BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.P., 1996. **11** (6): 65-75.

Maroc, Portugal, systématique, araignées, *Dysdera caeca* n. sp., *Harpac-*

Mar

- tea stalitoides* n. sp., biospéleologie — RIBERA, C., 1993. **10** (1): 1-7.
- Maroc, Sardaigne, systématique, pseudoscorpions, *Neochthonius mauritanicus* n. sp., *N. leoi* n. sp., biogéographie, paléogéographie — CALLAINI, G., 1988. **7** (5): 175-184.
- Maroc, systématique, araignées, *Sintula orientalis* n. sp., *S. pseudocorniger* n. sp., *S. subterminalis* n. sp., *S. furcifer*, *S. penicilliger*, répartition, Algérie — BOSMANS, R., 1991. **9** (9): 103-117.
- Maroc, systématique, araignées, *Theridium mystaceum*, *T. betteni*, répartition, France, Ardèche, Gard, Vaucluse — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.
- Maroc, systématique, araignées, *Walckenaeria baborensis* n. sp., *W. kabyiana* n. sp., *W. mariannae* n. sp., *W. neglecta* n. sp., *W. tenuitibialis* n. sp., *W. torta* n. sp., *W. turbulenta* n. sp., *W. extraterrestris* n. sp., *W. languida*, répartition, Algérie, Tunisie — BOSMANS, R. & DE SMET, K., 1993. **10** (2): 21-51.
- Maroc, systématique, pseudoscorpions, *Neobisium atlasense* n. sp., biospéleologie — LECLERC, P., 1989. **8** (3): 45-51.
- Massif Central, faunistique, systématique, répartition, opilions, *Paroligolophus meadii*, France — D'AMICO, F., 1990. **8** (14): 221-226.
- Mastobunus ignotus* n. sp., Espagne, systématique, opilions — PERERA, A., 1990. **9** (7): 83-88.
- Mastophorinae, Echecentraee, *Exechocentrus lancearius*, *Cælossia aciculata*, *Euglyptila nigrithorax*, Madagascar, Sierra Leone, Tonkin, systématique, araignées — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.
- Maturation ovarienne, reproductivité, température, araignées, *Gongylidium rufipes*, physiologie, photopériodicité — BAERT, L., 1978. **2** (1): 23-27.
- Mecynogeaa*, *Cyrtophora*, histologie, histochimie, glandes séricigènes, araignées — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1988. **7** (5): 205-212.

Mic

- Mélanine, araignées, *Stegodyphus dufouri*, *Eresus niger*, toile de Stegodyphus dufouri, histologie, histochimie, glandes à soie — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1979. **2** (3): 89-102.
- Mesochelifer insignis* n. sp., Algérie, systématique, pseudoscorpions — CALAINI, G., 1986. **7** (1): 1-8.
- Mesostalita* = *Stalita*, biospéleologie, Italie, Friuli, systématique, araignées, *Stalita lynx* n. sp., *Stalitella* = *Stalita*, *Parastalita* = *Stalita* — BRIGNOLI, P.M., 1978. **2** (1): 37-43.
- Métabolisme respiratoire, développement, araignées, *Pisaura mirabilis*, physiologie — BONARIC, J.-C., 1977. **1** (1): 33-43.
- Métabolisme, araignées, *Nephila clavipes*, *Argyrodes elevatus*, éthologie, cleptoparasite, physiologie — VOLLRATH, F., 1981. **3** (2): 37-44.
- Mexico, systématique, scorpions, *Vaejovis occidentalis*, *V. subcristatus* — SISOM, W.D., 1989. **8** (11): 179-187.
- Mexique, araignées, *Tetrablemma cambridgei*, systématique, biogéographie — BLANDIN, P., 1977. **1** (3): 85-88.
- Mexique, systématique, scorpions, *Vaejovis granulatus*, *V. pusillus*, *V. chiapas* n. sp., *V. franckeai* n. sp., *V. maculosus* n. sp., *V. monticola* n. sp., *V. rossmani* n. sp., *V. setosus* n. sp. — SISOM, W.D., 1989. **8** (9): 131-157.
- Microchelifer lourençoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp., *Cata temnus fravalae* n. sp., *Calocheiridius badonneli* n. sp., *Ideoblothrus muchmorei* n. sp., *Parachernes*, *Gonio chernes*, Côte d'Ivoire, systématique, pseudoscorpions, *Hansenius jezequelii* n. sp. — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.
- Microscope à balayage, appareil séricigène, araignées, *Nephila*, *Nephilengys*, anatomie, histologie, histochimie, morphologie — KOVOOR, J., 1986. **7** (1): 15-34.
- Microscope à balayage, filières, cribellum, fusules, dimorphisme sexuel,

Mic

- araignées, *Mallos gregalis*, morphologie — JACKSON, R.R., 1982. **3** (4): 141-145.
- Microscope à balayage, glandes, dimorphisme sexuel, gnathocoxa, orifices excréteurs, araignées, *Leptoneta microphthalma*, histologie — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1978 — **2** (1): 1-15.
- Microscope à balayage, microsphères, araignées, *Atrophonychia intertidalis*, morphologie, œuf, chorion — CUTLER, B. & JOCQUÉ, R., 1988. **7** (5): 185-188.
- Microscope à balayage, morphologie, larve, nymphe, organes des sens, araignées, *Araneus suspicax* — WURDAK, E. & RAMOUSSE, R., 1984. **5** (4): 287-299.
- Microscope à balayage, orifices glandulaires, araignées, *Argyrodes*, histologie, glande clypéale — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1979. **2** (4): 143-153.
- Microscope à balayage, répartition, Baléares, systématique, Opilions, *Nemastoma*, *N. argenteolunulatum*, redescription — RAMBLA, M., 1979. **2** (6): 259-271.
- Microscope à balayage, répartition, Espagne, systématique, Opilions, *Paraniopsis ramulosus* — RAMBLA, M. & FONTARNAU, R., 1984. **5** (4): 152.
- Microscope à balayage, scopula, fonctionnement, araignées, *Portia fimbriata*, morphologie — FOELIX, R., JACKSON, R.R., HENKSMAYER, A. & HALLAS, S., 1984. **5** (4): 329-334.
- Microscope électronique à balayage : voir microscope à balayage.
- Microscopie électronique : voir ultrastructure.
- Microsphères, araignées, *Atrophonychia intertidalis*, morphologie, œuf, chorion, microscope à balayage — CUTLER, B. & JOCQUÉ, R., 1988. **7** (5): 185-188.
- Microsphères, araignées, *Lyssomanes viridis*, biologie, œufs, sac ovigère, chorion — CUTLER, B., 1990. **9** (2): 21-27.

Mor

- Microtityus vanzolinii* n. sp., Brésil, Amérique du sud, Antilles, répartition, systématique, scorpions, *Microtityus* — LOURENÇO, W.R. & EICKSTEDT, V.R. VON, 1983. **5** (2): 65-72.
- Microtityus*, *M. vanzolinii* n. sp., Brésil, Amérique du sud, Antilles, répartition, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R. & EICKSTEDT, V.R. VON, 1983. **5** (2): 65-72.
- Millot, J., biographie — LEGENDRE, R., 1981. **3** (2): 81.
- Mimetus madecassus* n. sp., Madagascar, Comores, systématique, araignées, *Ero madagascariensis* n. sp., *Ero lokobeanana* n. sp., *Ero comorensis* n. sp. — EMERIT, M., 1996. **11** (10): 95-108.
- Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp., *Harpactea*, biospéléologie, Yougoslavie, Crète, systématique, araignées, *Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijnii* n. sp., *F. subcupressa* n. sp. — DEELMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.
- Misumenops rapaensis* (mâle & femelle), *Paro simoni* (mâle), Polynésie, Rapa, systématique, faunistique, biogéographie, araignées — LEDOUX, J.-C. & HALLÉ, N., 1995. **11** (1): 1-15.
- Moment de l'oviposition, araignées, *Trite planiceps*, biologie, ponte — TAYLOR, P.W., 1997. **12** (6): 61-63.
- Morphologie, araignées, *Chiracanthium virescens*, développement, éclosion, stades, caractères, nomenclature — CANARD, A., 1987. **7** (3): 91-128.
- Morphologie, biologie, phylogénie, genitalia, araignées, Liphystiomorphes — HAUPT, J., 1984. **5** (4): 161-168.
- Morphologie, coloration, variabilité et distinction des individus, araignées, *Argiope bruennichi* — GROPPALI, R., GUERCI, P. & SERGI, M.L., 1998. **12** (9): 89-94.
- Morphologie, coupelle métatarsale, Côte d'Ivoire, Gabon, systématique, araignées, *Hortipes arboricola* n. sp., *H. marginatus* n. sp., *H. limicola* n. sp., *H.*

Mor

- paludigena* n. sp., *H. silvarum* n. sp. — LEDOUX, J.-C. & EMERIT, M., 1998. **12** (15): 153-168.
 Morphologie, larve, nymphe, organes des sens, araignées, *Araneus suspicax*, microscope à balayage — WURDAK, E. & RAMOUSSE, R., 1984. **5** (4): 287-299.
 Morphologie, microscope à balayage, appareil séricigène, araignées, *Nephila*, *Nephilengys*, anatomie, histologie, histochimie — KOVOOR, J., 1986. **7** (1): 15-34.
 Morphologie, microscope à balayage, filières, cibellum, fusules, dimorphisme sexuel, araignées, *Mallos galapagoensis* — JACKSON, R.R., 1982. **3** (4): 141-145.
 Morphologie, microscope à balayage, scopula, fonctionnement, araignées, *Portia fimbriata* — FOELIX, R., JACKSON, R.R., HENKSMEYER, A. & HALLAS, S., 1984. **5** (4): 329-334.
 Morphologie, œuf, chorion, microscope à balayage, microsphères, araignées, *Atrophonychia intertidalis* — CUTLER, B. & JOCQUÉ, R., 1988. **7** (5): 185-188.
 Mue, hormones, hormone juvénile, ecdysone, araignées, *Pisaura mirabilis*, physiologie — BONARIC, J.-C., 1979. **2** (5): 205-207.
 Mues, longévité, conditions de laboratoire, araignées, *Portia*, biologie, croissance, stades — HALLAS, S.E., 1989. **8** (12): 189-211.
 Mygales, *Aporoptychus lamottei* (Ctenizidae), *Cyphonisia obesa* (Barychelidae), Côte d'Ivoire, biologie, terriers, écologie, savane, feux de brousse, araignées — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.
 Mygales, développement, stades incomplets (caractères), commentaires, araignées — GALIANO, M.E., 1987. **7** (2): 65-69.
 Mygales, *Tryssothelae pissii*, biologie, développement postembryonnaire, stades, trichobothriotaxie, araignées — EMERIT, M., BONARIC, J.-C. & CALDERON, G.R., 1984. **5** (4): 355-362.

Neo

- Mygales : affinités avec, histologie, glande de mue, système endocrine, système neuroendocrine, araignées, *Filiastata insidiatrix* — BONARIC, J.-C., EMERIT, M. & LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 301-310.
 Mygalomorphes, régions biogéographiques, biogéographie, araignées — PLATNICK, N.I., 1981. **3** (3): 85-96.
Myro pumilus n. sp., biogéographie, spéciation, écologie, biologie, îles subantarctiques, systématique, araignées — LEDOUX, J.-C., 1991. **9** (10): 119-164.
Nemastoma
Nemastoma argenteolunulatum, redescription, microscope à balayage, répartition, Baléares, systématique, Opilions, *Nemastoma* — RAMBLA, M., 1979. **2** (6): 259-271.
 Nématodes, acariens, insectes, araignées hôtes, insectes consommateurs, écologie, parasites, prédateurs, cocons, champignons, bactéries — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.
Nemesia incerta, *Scodra calceata*, *Legendrella pauliani*, histologie, glande de mue, tissu endocrine, opisthosoma, araignées — LEGENDRE, R., 1981. **3** (3): 133-138.
 Neobiidae, abdomen, tératologie, Pseudoscorpions — ĆURČIĆ, B.P.M. & DIMITRIJEVIĆ, R.N., 1985. **6** (2): 91-98.
Neobisium (Blothrus) auberti n. sp., biospéléologie, France, Drôme, systématique, pseudoscorpions — LECLERC, P., 1982. **4**: 39-45.
Neobisium (O.) bessonii n. sp.
Neobisium (O.) gomezi n. sp.
Neobisium (O.) gracilis n. sp., *N. (O.) bessonii* n. sp., *N. (O.) gomezi* n. sp., répartition, France, Hérault, Pyrénées-Atlantiques, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions, *Ommatoblothrus*, *Blothrus*, *Neobisium* — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.
Neobisium atlasense n. sp., biospéléologie, Maroc, systématique, pseudoscorpions — LECLERC, P., 1989. **8** (3): 45-51.

Neo

Neobisium carpaticum, abdomen, tératologie, pseudoscorpions — ČURČIĆ, B.P.M. & DIMITRIJEVIĆ, R.N., 1982. **4**: 143-150.

Neobisium, *N. (O.) gracilis* n. sp., *Neobisium (O.) bessonii* n. sp., *N. (O.) gomezi* n. sp., répartition, France, Hérault, Pyrénées-Atlantiques, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Ommatoblothrus*, *Blothrus* — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.

Neochthonius chamberlini n. sp., *Kewochthonius* & *Neochthonius*, France, Tarn et Garonne, systématique, pseudoscorpions — LECLERC, P., 1983. **5** (2): 45-53.

Neochthonius leoi n. sp.

Neochthonius mauritanicus n. sp., *N. leoi* n. sp., biogéographie, paléogéographie, Maroc, Sardaigne, systématique, pseudoscorpions — CALLAINI, G., 1988. **7** (5): 175-184.

Neohemibuthus kinzelbachi = *N. zarudnyi*, Iran, systématique, scorpions — FET, V., 1997. **12** (6): 65-68.

Néotype, Panama, systématique, scorpions, *Opisthacanthus lepturus* — LOURENÇO, W.R., 1981. **3** (2): 45-52.

Nephila clavipes, *Argyrodes elevatus*, éthologie, cleptoparasite, physiologie, métabolisme, araignées — VOLLRATH, F., 1981. **3** (2): 37-44.

Nephila

Nephilengys, anatomie, histologie, histochimie, morphologie, microscope à balayage, appareil séricigène, araignées, *Nephila* — KOVOOR, J., 1986. **7** (1): 15-34.

Nesticidae

Nesticus noctivaga = *N. cellulanus*.

Nesticus obcaecatus, répartition, biospéleologie, Espagne, Portugal, systématique, araignées, Nesticidae, *Nesticus noctivaga* = *N. cellulanus* — RIBERA ALMERJE, C., 1979. **2** (6): 291-300.

Neuro-transmetteurs, scorpion, *Androctonus mauritanicus*, physiologie, activité électrique cérébrale — GOYFFON,

Œc

M. & FRANCAZ, J.M., 1979. **2** (5): 209-212.

Neurones, fibres nerveuses géantes, uropygues, *Thelyphonus indicus*, anatomie, histologie, système nerveux — RAJASHEKHAR, K.P. & GEETHABALI, 1989. **8** (7): 99-113.

Niveaux de développement, stades, nomenclature, araignées, développement postembryonnaire — EMERIT, M., 1984. **5** (3): 77-84.

Nombre de descriptions, espèces nouvelles — BONNET, P., 1979. **2** (6): 273-274.

Nombre de taxa, scorpions, historique — DUPRÉ, G., 1995. **10** (13): 223-227.

Nomenclature, araignées, développement postembryonnaire, niveaux de développement, stades — EMERIT, M., 1984. **5** (3): 77-84.

Nomenclature, historique, scorpions, *Lychas* — VACHON, M., 1985. **6** (2): 99-106.

Nomenclature, morphologie, araignées, *Chiracanthium virescens*, développement, éclosion, stades, caractères — CANARD, A., 1987. **7** (3): 91-128.

Nymphe, activité motrice, regroupement, toile, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie, développement, larve — RAMOUSSE, R. & WURDAK, E., 1984. **5** (4): 275-286.

Nymphe, larve, jeune, terminologie — BONNET, P., 1981. **3** (2): 79-80.

Nymphe, organes des sens, araignées, *Araneus suspicax*, microscope à balayage, morphologie, larve — WURDAK, E. & RAMOUSSE, R., 1984. **5** (4): 287-299.

Ochyrocera thibaudi n. sp., répartition, Antilles, systématique, araignées — EMERIT, M. & LOPEZ, A., 1985. **6** (2): 81-89.

Œobiidae, Hersiliidae, histologie, prosoma, tube séminifère, glandes endocrines, intestin moyen, glandes épidermiques pluricellulaires, araignées — LOPEZ, A., 1984. **5** (4): 343-354.

Ed

Edothorax gibbosus.

Edothorax tuberosus = *O. gibbosus*, génétique, dimorphisme des mâles, araignées, *Edothorax gibbosus* — MAELFAIT, J.-P., DE KEER, R. & DE MEESTER, L., 1990. **9** (2): 29-34.

Œuf, chorion, microscope à balayage, microsphères, araignées, *Atrophonychia intertidalis*, morphologie — CUTLER, B. & JOCQUÉ, R., 1988. **7** (5): 185-188.

Œufs, sac ovigère, chorion, microsphères, araignées, *Lyssomanes viridis*, biologie — CUTLER, B., 1990. **9** (2): 21-27.

Olpium chironomum, redescription, Tyrol, systématique, Pseudoscorpions — MAHNERT, V., 1979. **2** (5): 249-252.

Oltacloea, position du gen.

Oltacloea mutilata mâle & femelle, Argentine, systématique, araignées, Anagraphinae, *Oltacloea*, position du gen. — PLATNICK, N.I., 1986. **7** (1): 9-14.

Ommatoblothrus, *Blothrus*, *Neobisium*, *N. (O.) gracilis* n. sp., *N. (O.) bessoni* n. sp., *N. (O.) gomezii* n. sp., répartition, France, Hérault, Pyrénées-Atlantiques, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.

Ontogenèse, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie, comportement prédateur, séquences motrices, analyse factuelle — OLIVERA-CUROTTI, G., 1984. **5** (4): 247-253.

Ontogenèse, construction, rythme, araignée, *Araneus diadematus*, éthologie — LIVECCHI, G., 1979. **2** (5): 201-203.

Ontogenèse : voir aussi développement.

Opilions

— *Ancistrotellus bipustulatus*, Brésil, systématique — KURY, A.B., 1990. **9** (4): 49-56.

— *Cynorta cubana* (Cosmetidae), *Strisilvea cavicola* (Phalangodidae), histologie, ultrastructure, spermogénèse — JUBERTHIE, C. & MANIER, J.F., 1977. **1** (3): 103-115.

Opi

— *Discocyrtus dilatatus*, biogéographie, écologie, Argentine, systématique — ACOSTA, L.E., 1995. **10** (12): 207-217.

— Gonyleptidae, *Zygopachylus albomarginis*, Panama, éthologie, sécrétion défensive — COKENDOLPHER, J.C., 1987. **7** (2): 59-63.

— *Mastobunus ignotus* n. sp., Espagne, systématique — PERERA, A., 1990. **9** (7): 83-88.

— *Nemastoma*, *N. argenteolunulatum*, redescription, microscope à balayage, répartition, Baléares, systématique — RAMBLA, M., 1979. **2** (6): 259-271.

— *Paramiopsis ramulosus*, microscope à balayage, répartition, Espagne, systématique — RAMBLA, M. & FONTANAU, R., 1984. **5** (4): 152.

— *Paroligolophus meadii*, France, Massif Central, faunistique, systématique, répartition — D'AMICO, F., 1990. **8** (14): 221-226.

— *Prionostemma*, éthologie, groupement — CODDINGTON, J.A., HORNER, M. & SODERSTROM, E.A., 1990. **8** (13): 213-219.

— Triaenonychidae, développement, tarse, Amérique australe — MUÑOZ-CUEVAS, A. & VACHON, M., 1979. **2** (6): 253-257.

— *Yania metatarsalis* n. sp., Prostygninae, Cranaidae, Equateur, Amérique du Sud, systématique — KURY, A.B., 1994. **10** (7): 137-145.

Opisthacanthus africanus, Angola, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R., 1982. **3** (4): 147-153.

Opisthacanthus lepturus, néotype, Panama, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R., 1981. **3** (2): 45-52.

Opisthosoma, araignées, *Nemesia incerta*, *Scodra calceata*, *Legendrella pauliani*, histologie, glande de mue, tissu endocrine — LEGENDRE, R., 1981. **3** (3): 133-138.

Opisthosoma : voir aussi abdomen.

Opo

Opopaea punctata, Liban, écologie, biologie, systématique, araignées — ASSI, F., 1982. **4**: 85-91.

Organes des sens, araignées, *Araneus suspicax*, microscope à balayage, morphologie, larve, nymphe — WURDAK, E. & RAMOUSSE, R., 1984. **5** (4): 287-299.

Organes des sens, *Uropyges Thelyphonus indicus*, Inde, éthologie, capture des proies — MORO, S.D. & GEETHABALI, 1988. **7** (5): 197-203.

Organisation sociale, araignées, *Dictyna Mallos*, éthologie, toile, territoire — JACKSON, R.R., 1978. **1** (4): 133-164.

Orifices excréteurs, araignées, *Leptoneta microphthalmia*, histologie, microscope à balayage, glandes, dimorphisme sexuel, gnathocoxa — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1978. **2** (1): 1-15.

Orifices glandulaires, araignées, *Argyrodes*, histologie, glande clypéale, microscope à balayage — LOPEZ, A. & EMERIT, M., 1979. **2** (4): 143-153.

Ouest méditerranéen, systématique, araignées, *Rhode baborensis* n. sp., *R. bise cutata*, *R. scutiventris*, distribution, Algérie, Tunisie, Maroc — BELADJAL, L., BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.P., 1996. **11** (6): 65-75.

*Oxyopes globifer**Oxyopes lineatus*

Oxyopes nigripalpis, Espagne, Portugal, systématique, araignées, *Oxyopes lineatus* — BARRIENTOS, J.A., 1984. **5** (4): 153-159.

Oxyptila bejarana n. sp., Espagne, systématique, araignées — URONES, C., 1998. **12** (8): 79-88.

Paléarctique, Iran, Yemen, systématique, araignées, Filistatidae, *Filistata insidiatrix*, *Zaitunia persica* n. sp., *Z. medica* n. sp., *Z. alexandri* n. sp., *Sahastata sabaea* n. sp. — BRIGNOLI, P.M., 1982. **4**: 65-75.

Paléarctique, systématique, araignées, *Pseudeuophrys*, révision, clé — LOGUNOV, D.V., 1998. **12** (11): 109-128.

Par

Paléogéographie, Maroc, Sardaigne, systématique, pseudoscorpions, *Neochthonius mauritanicus* n. sp., *N. leoi* n. sp., biogéographie — CALLAINI, G., 1988. **7** (5): 175-184.

Paléogéographie, pseudoscorpions, Yougoslavie, biogéographie, biospéléologie — ČURČIĆ, B.P.M., 1988. **7** (4): 163-174.

Palpigrades, biologie, biologie sexuelle, sex-ratio, développement postembryonnaire, écologie, phylogénie, glandes de l'opisthosoma — CONDÉ, B., 1984. **5** (4): 133-143.

Panama, éthologie, sécrétion défensive, opiliens, Gonyleptidae, *Zygopachylus albomarginis* — COKENDOLPER, J.C., 1987. **7** (2): 59-63.

Panama, éthologie, sociabilité naissante, comportements agonistiques, araignées, *Scytodes intricata* — EBERHARD, W.G., 1986. **7** (1): 35-40.

Panama, systématique, scorpions, *Opisthacanthus lepturus*, néotype — LOURENÇO, W.R., 1981. **3** (2): 45-52.

Parachernes, *Goniochernes*, Côte d'Ivoire, systématique, pseudoscorpions, *Hansenius jezequelei* n. sp., *Microchelifer lourençoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp., *Cata temnus fravalae* n. sp., *Calocheiridius badonneli* n. sp., *Ideoblothrus much morei* n. sp. — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.

Paradossenus caricoi n. sp.

Paradossenus longipes

Paradossenus pulcher n. sp., *Paradossenus longipes*, Trechaleidae, Rhoicinae, Amérique du Sud, systématique, araignées, *Paradossenus caricoi* n. sp. — SIERWALD, P., 1993. **10** (3): 53-74.

Paraleptoneta bellesi n. sp., biospéléologie, liste d'espèces, Tunisie, systématique, araignées — RIBERA, C. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 57-64.

Paramètre temporel, variabilité intra- & inter-individuelle, toile, araignée, *Araneus diadematus*, éthologie, construc-

Par

- tion — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1979. **2** (4): 183-192.
- Paramiopsisalis ramulosus*, microscope à balayage, répartition, Espagne, systématique, Opilions — RAMBLA, M. & FONTARNAU, R., 1984. **5** (4): 152.
- Parasites, cocons, araignées, *Argiope bruennichi*, France, Bretagne, écologie, biologie, prédateurs — ROLLARD, C., 1990. **9** (2): 15-20.
- Parasites, prédateurs, cocons, champignons, bactéries, nématodes, acariens, insectes, araignées hôtes, insectes consommateurs, écologie — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.
- Parastalita* = *Stalita*, *Mesostalita* = *Stalita*, biospéleologie, Italie, Friuli, systématique, araignées, *Stalita lynx* n. sp., *Stalitella* = *Stalita* — BRIGNOLI, P.M., 1978. **2** (1): 37-43.
- Pariade, communication, réflexions, éthologie — BONNET, P., 1981. **3** (3): 97-100.
- Pariade, copulation, soins maternels, araignées, Lycosidae, éthologie, revue des études, capture des proies, comportement agonistique — STRATTON, G.E., 1985. **6** (2): 57-70.
- Pariade, dimorphisme sexuel, araignées, Pholcidae, Colombie, éthologie, toile, comportements agonistiques — EBERHARD, W.G. & BRICEÑO, R.D., 1985. **6** (1): 29-36.
- Pariade, glandes caudales, scorpions, *Bothriurus*, éthologie — PERETTI, A.V., 1997. **12** (3): 31-41.
- Pariade, reconnaissance, scorpions, *Bothriurus bonariensis*, éthologie — PERETTI, A.V., 1995. **11** (4): 35-45.
- Parmatergus* n. gen.
- Parmatergus coccinelloides* n. sp.
- Parmatergus c. ambrae* n. subsp.
- Parmatergus lens* n. sp., Madagascar, systématique, araignées, *Parmatergus* n. gen., *P. coccinelloides* n. sp., *P. coccinelloides ambrae* n. subsp. — EMERIT, M., 1994. **10** (9): 155-170.

Phé

- Paro simoni* (mâle), Polynésie, Rapa, systématique, faunistique, biogéographie, araignées, *Misumenops rapaensis* (mâle & femelle) — LEDOUX, J.-C. & HALLÉ, N., 1995. **11** (1): 1-15.
- Paroligolophus meadii*, France, Massif Central, faunistique, systématique, répartition, opilions — D'AMICO, F., 1990. **8** (14): 221-226.
- Parturition, biologie, scorpions, reproduction, viviparité, embryon — FRANCKE, O.F., 1982. **4**: 27-37.
- Patella-tibia, Amblypyges, biologie, automie, régénération — WEYGOLDT, P., 1984. **5** (4): 321-327.
- Pattes, Pseudoscorpions, *Roncus*, *Biseto-creagris*, tératologie, chélicères — ČURČIĆ, B.P.M., DIMITRIJEVIĆ, R.N., LUČIĆ, L.R., MAKAROV, S.E. & KARAMATA, O.S., 1994. **10** (8): 147-153.
- Peignes, dimorphisme sexuel, scorpions, Buthidae — FARZANPAY, R. & VACHON, M., 1979. **2** (4): 137-142.
- Pelouse à *Agrostis setacea*, distribution spatio-temporelle, araignées, Theridiidae, *Enoplognatha thoracica*, *Robertus arundineti*, *R. lividus*, France, Bretagne, écologie, landes — CANARD, A., 1984. **5** (4): 169-183.
- Pérou, systématique, pseudoscorpions, *Tyrannochthonius riberai* n. sp., *Stenolpium* (?) *fasciculatum* n. sp., *Cheilanops peruanus* n. sp., biospéleologie — MAHNERT, V., 1985. **5** (1): 17-28.
- Phase grégiaire, araignées, *Amaurobius ferox*, *A. fenestratus*, éthologie, soins maternels, ponte trophique, comportements agonistiques — TAHIRI, A., HOREL, A. & KRAFFT, B., 1989. **8** (8): 115-128.
- Phase grégiaire, développement, activité motrice, variations nyctémérales, araignée, *Araneus cornutus*, éthologie, jeunes — LE BERRE, M., 1979. **2** (5): 193-200.
- Phénologie, araignées, Gnaphosidae, Espagne, écologie, forêts — URONES, C., JERARDINO, M. & BARRIENTOS, J.A., 1995. **11** (5): 47-63.

Phé

- Phénologie, cycle, *Agelena orientalis*, Liban, écologie, biologie — ASSI, F., 1990. **9** (7): 79-82.
- Philodromidae, Liban, écologie, climat pré-steppique, désertification (gradient), faunistique, araignées, Thomisidae — ASSI, F., 1998. **12** (13): 139-145.
- Philodromidae, Liban, répartition, araignées, Thomisidae — ASSI, F., 1986. **7** (1): 41-46.
- Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Philodromus aureolus*,
Philodromus praedatus, *P. aureolus*, Belgique, France, systématique, araignées — SEGERS, H., 1990. **9** (2): 11-14.
- Pholcidae, Colombie, éthologie, toile, comportements agonistiques, pariade, dimorphisme sexuel, araignées — EBERRHARD, W.G. & BRICEÑO, R.D., 1985. **6** (1): 29-36.
- Pholcus phalangioides*, éthologie, construction, toile, araignées — ZUNINO, M. & al., 1996. **11** (12): 123-131.
- Photopériodicité, maturation ovarienne, reproductivité, température, araignées, *Gongylidium rufipes*, physiologie — BAERT, L., 1978. **2** (1): 23-27.
- Phylogénie, spermatozoïdes, Pseudoscorpions, Garypidae, histologie, ultrastructure — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1984. **5** (4): 335-342.
- Phylogénie, biogéographie, systématique, scorpions, Ischnuridae, Scorpionidae — LOURENÇO, W.R., 1989. **8** (10): 159-177.
- Phylogénie, découpage générique, choix des caractères, réflexions, systématique — EMERIT, M., 1981. **3** (2): 53-64.
- Phylogénie, genitalia, araignées, Liphysiotomorphes, morphologie, biologie — HAUPP, J., 1984. **5** (4): 161-168.

Pis

- Phylogénie, glandes de l'opisthosoma, Palpigrades, biologie, biologie sexuelle, sex-ratio, développement postembryonnaire, écologie — CONDÉ, B., 1984. **5** (4): 133-143.
- Phylogénie, histologie, ultrastructure, spermiogenèse, spermatozoïdes, pseudoscorpions — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1989. **8** (6): 85-97.
- Physiologie, activité électrique cérébrale, neuro-transmetteurs, scorpion, *Androctonus mauritanicus* — GOYFON, M. & FRANCAZ, J.M., 1979. **2** (5): 209-212.
- Physiologie, métabolisme respiratoire, développement, araignées, *Pisaura mirabilis* — BONARIC, J.-C., 1977. **1** (1): 33-43.
- Physiologie, métabolisme, araignées, *Nephila clavipes*, *Argyrodes elevatus*, éthologie, cleptoparasite — VOLLRATH, F., 1981. **3** (2): 37-44.
- Physiologie, mue, hormones, hormone juvénile, ecdysone, araignées, *Pisaura mirabilis* — BONARIC, J.-C., 1979. **2** (5): 205-207.
- Physiologie, photopériodicité, maturation ovarienne, reproductivité, température, araignées, *Gongylidium rufipes* — BAERT, L., 1978. **2** (1): 23-27.
- Pisaura mirabilis*, *Dolomedes*, *D. fimbriatus*, Espagne, Catalogne, araignées, *Pisaura* — BARRIENTOS ALFAGEME, J.A., 1978. **2** (1): 17-21.
- Pisaura mirabilis*, France, biologie, cycles, climats, araignées — BONARIC, J.-C., 1987. **7** (2): 71-77.
- Pisaura mirabilis*, histologie, ultrastructure, spermiogenèse, acosome, araignées — LOPEZ, A., BONARIC, J.-C. & BOISSIN, L., 1983. **5** (2): 55-64.
- Pisaura mirabilis*, physiologie, métabolisme respiratoire, développement, araignées — BONARIC, J.-C., 1977. **1** (1): 33-43.
- Pisaura mirabilis*, physiologie, mue, hormones, hormone juvénile, ecdy-

Pis

- sone, araignées — BONARIC, J.-C., 1979. **2** (5): 205-207.
- Pisaura, P. mirabilis, Dolomedes, D. fimbriatus*, Espagne, Catalogne, araignées — BARRIENTOS ALFAGEME, J.A., 1978. **2** (1): 17-21.
- Polenetia producta, Uloborus plumipes, U. walckenaerius, Zosis hyrcana n. sp.*, Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie, Liban, Iran, systématique, araignées, *Hyptiotes flavidus* — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.
- Polynésie, Rapa, systématique, faunistique, biogéographie, araignées, *Misumenops rapensis* (mâle & femelle), *Paro simoni* (mâle) — LEDOUX, J.-C. & HALLÉ, N., 1995. **11** (1): 1-15.
- Ponte trophique, comportements agonistiques, phase grégaire, araignées, *Amaurobius ferox, A. fenestralis*, éthologie, soins maternels — TAHIRI, A., HOREL, A. & KRAFFT, B., 1989. **8** (8): 115-128.
- Ponte, construction de la toile, toile, survie, temps d'incubation, araignées, *Araneus diadematus*, éthologie — LIVECCHI, G. & al. 1977. **1** (2): 45-57.
- Ponte, moment de l'oviposition, araignées, *Trite planiceps*, biologie — TAYLOR, P.W., 1997. **12** (6): 61-63.
- Portia fimbriata*, morphologie, microscope à balayage, scopula, fonctionnement, araignées — FOELIX, R., JACKSON, R.R., HENKSMAYER, A. & HALLAS, S., 1984. **5** (4): 329-334.
- Portia*, biologie, croissance, stades, mues, longévité, conditions de laboratoire, araignées — HALLAS, S.E., 1989. **8** (12): 189-211.
- Portugal, systématique, araignées, *Dysdera caeca* n. sp., *Harpactea stalioides* n. sp., biospéleologie, Maroc — RIBERA, C., 1993. **10** (1): 1-7.
- Portugal, systématique, araignées, Nesticidae, *Nesticus noctivaga* = *N. cellulanus*, *N. obcaecatus*, répartition, biospéleologie, Espagne — RIBERA ALMERJE, C., 1979. **2** (6): 291-300.

Pro

- Portugal, systématique, araignées, *Oxyopes lineatus, O. nigripalpis, O. globifer*, Espagne — BARRIENTOS, J.A., 1984. **5** (4): 153-159.
- Portugal, systématique, araignées, *Tegeania atrica* & espèces voisines, caractères, répartition, Espagne — BARRIENTOS, J.A. & RIBERA, C., 1988. **7** (4): 141-162.
- Position du gen., *Oltacloea mutilata* mâle & femelle, Argentine, systématique, araignées, Anagraphinae, *Oltacloea* — PLATNICK, N.I., 1986. **7** (1): 9-14.
- Pouvoir protecteur, scorpions, Buthidae, scorpionisme, sérum antiscorpioniques — GOYFFON, M., 1984. **5** (4): 311-319.
- Prairie, France, écologie, répartition spatiale, proies potentielles — PASQUET, A., 1982. **4**: 157-165.
- Prédateurs, cocons, champignons, bactéries, nématodes, acariens, insectes, araignées hôtes, insectes consommateurs, écologie, parasites — ROLLARD, C., 1984. **5** (4): 221-237.
- Prédateurs, parasites, cocons, araignées, *Argiope bruennichi*, France, Bretagne, écologie, biologie — ROLLARD, C., 1990. **9** (2): 15-20.
- Prédation : voir Comportement prédateur.
- Prionostemma*, éthologie, groupement, opilions — CODDINGTON, J.A., HORNER, M. & SODERSTROM, E.A., 1990. **8** (13): 213-219.
- Pritha nana, Afrofilistata*, France, Gard, Vaucluse, systématique, araignées — LEDOUX, J.-C., 1977. **1** (2): 65-74.
- Proies potentielles, prairie, France, écologie, répartition spatiale — PASQUET, A., 1982. **4**: 157-165.
- Prosoma, tube séminifère, glandes endocrines, intestin moyen, glandes épidermiques pluricellulaires, araignées, Oecobiidae, Hersiliidae, histologie — LOPEZ, A., 1984. **5** (4): 343-354.
- Prostygninae, Cranaidae, Equateur, Amérique du Sud, systématique, Opilions, *Yania metatarsalis* n. sp. — KURY, A.B., 1994. **10** (7): 137-145.

Pse

Pseudeuophrys, révision, clé, Paléarctique, systématique, araignées — LOGUNOV, D.V., 1998. **12** (11): 109-128.

Pseudoscorpions

- Biogéographie, répartition, France, Ardèche, biospéleologie — LECLERC, P. & HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 239-247.
- *Chthonius (Ephippiochthonius) grafitti* n. sp., *Spelyngochthonius* cf. *heurtaultae*, *Chthonius*, doigt fixe de la pince, Sardaigne, biospéleologie, systématique — GARDINI, G., 1981. **3** (3): 101-114.
- *Chthonius cebenicus* n. sp., *C. mazaurici* n. sp., *C. mazaurici coironi* n. subsp., *C. heurtaultae* n. sp., *Chthonius*: clé, structure sensillaire, biospéleologie, France, Gard, Ardèche, systématique — LECLERC, P., 1981. **3** (3): 115-131.
- *Chthonius porevidi* n. sp., *Roncus belbogi* n. sp., biospéleologie, Yougoslavie, systématique — CURČIĆ, B.P.M., MAKAROV, S.E. & LUČIĆ, L.R., 1998. **12** (7): 69-77.
- Garypidae, histologie, ultrastructure, phylogénèse, spermatozoïdes — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1984. **5** (4): 335-342.
- *Garypus beauvoisi*, *Atemnus politus*, *Rhacochelifer maculatus*, biogéographie, Canaries, systématique — ESTANY, J., 1979. **2** (5): 221-223.
- *Hansenius jezequelii* n. sp., *Microchelifer lourençoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp., *Cataatemnus fravalae* n. sp., *Calocheiridius badonnelli* n. sp., *Ideoblothrus muchmorei* n. sp., *Parachernes*, *Goniochernes*, Côte d'Ivoire, systématique — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.
- *Insulocreagris* n. gen., *I. regina* n. sp., biospéleologie, biogéographie, Balkans, systématique — CURČIĆ, B.P.M., 1987. **7** (2): 47-57.

Pseudoscorpions

- *Levigatocreagris caelata* n. sp., Inde, systématique — CALLAINI, G., 1990. **9** (5): 57-62.
- *Mesochelifer insignis* n. sp., Algérie, systématique — CALLAINI, G., 1986. **7** (1): 1-8.
- Neobisiidae, abdomen, tératologie — ČURČIĆ, B.P.M. & DIMITRIJEVIĆ, R.N., 1985. **6** (2): 91-98.
- *Neobisium (Blothrus) auberti* n. sp., biospéleologie, France, Drôme, systématique — LECLERC, P., 1982. **4**: 39-45.
- *Neobisium atlasense* n. sp., biospéleologie, Maroc, systématique — LECLERC, P., 1989. **8** (3): 45-51.
- *Neobisium carpaticum*, abdomen, tératologie — ČURČIĆ, B.P.M. & DIMITRIJEVIĆ, R.N., 1982. **4**: 143-150.
- *Neochthonius chamberlini* n. sp., *Kewochthonius* & *Neochthonius*, France, Tarn et Garonne, systématique — LECLERC, P., 1983. **5** (2): 45-53.
- *Neochthonius mauritanicus* n. sp., *N. leoi* n. sp., biogéographie, paléogéographie, Maroc, Sardaigne, systématique — CALLAINI, G., 1988. **7** (5): 175-184.
- *Olpium chironomum*, redescription, Tyrol, systématique — MAHNERT, V., 1979. **2** (5): 249-252.
- *Ommatoblothrus*, *Blothrus*, *Neobisium*, *N. (O.) gracilis* n. sp., *Neobisium (O.) bessonii* n. sp., *N. (O.) gomezi* n. sp., répartition, France, Hérault, Pyrénées-Atlantiques, biospéleologie, systématique — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.
- Phylogénie, histologie, ultrastructure, spermiogenèse, spermatozoïdes — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1989. **8** (6): 85-97.
- *Roncobisium leclerci* n. sp., *R. allobidentatum*, biogéographie, France, Ardèche, Gard, biospéleologie, systématique — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 225-230.

Pseudoscorpions

- *Roncus euchirus*, clé, France, Bouches du Rhône, systématique — GARDINI, G., 1982. **4**: 151-155.
- *Roncus sotirovi* n. sp., *R. parablothroides*, Serbie, biospéleologie, systématique — ĆURČIĆ, B.P.M., 1982. **3** (4): 181-189.
- *Roncus, Bisetocreagris*, tératologie, chélicères, pattes — ĆURČIĆ, B.P.M., DIMITRIJEVIĆ, R.N., LUČIĆ, L.R., MAKAROV, S.E. & KARAMATA, O.S., 1994. **10** (8): 147-153.
- *Tyrannochthonius psoglavi* n. sp., biospéleologie, Balkans, systématique — ĆURČIĆ, B.P.M., 1990. **9** (1): 1-9.
- *Tyrannochthonius riberae* n. sp., *Stenolpium (?) fasciculatum* n. sp., *Cheilanops peruanus* n. sp., biospéleologie, Pérou, systématique — MAHNERT, V., 1985. **5** (1): 17-28.
- Yougoslavie, biogéographie, biospéleologie, paléogéographie — ĆURČIĆ, B.P.M., 1988. **7** (4): 163-174.

Puerto Rico, Virgin Islands, systématique, scorpions, *Tityus dasyurus dasyurus*, redescription, Antilles — SANTIAGO BLAY, J.A., 1985. **6** (2): 49-56.

Pyrénées-Atlantiques, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Ommatoblothrus*, *Blothrus*, *Neobisium*, *N. (O.) gracilis* n. sp., *N. (O.) bessoni* n. sp., *N. (O.) gomezii* n. sp., répartition, France, Hérault — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.

Quantitatif, groupements végétaux, araignées, France, Bretagne, écologie, lande — CANARD, A., 1979. **2** (6): 303-312.

Radiorésistance, scorpions, *Androctonus australis*, biochimie, cuivre, cuticule, hémolymphé, hépatopancréas — GOYFFON, M., 1977. **1** (1): 9-12.

Rapa, systématique, faunistique, biogéographie, araignées, *Misumenops rapaensis* (mâle & femelle), *Parosimoni* (mâle), Polynésie — LEDOUX, J.-C. & HALLÉ, N., 1995. **11** (1): 1-15.

Rép

- Receptaculum seminis, histologie, araignées, bulbe génital mâle, tube séminifère — LOPEZ, A., 1977. **1** (1): 1-7.
- Récolte quantitative, technique, écologie, biocénomètre — PÉNICAUD, P., CANARD, A. & BLANDIN, P., 1978. **2** (1): 29-36.
- Reconnaissance, scorpions, *Bothriurus bonariensis*, éthologie, pariade — PERETTI, A.V., 1995. **11** (4): 35-45.
- Redescription, Antilles, Puerto Rico, Virgin Islands, systématique, scorpions, *Tityus dasyurus dasyurus* — SANTIAGO BLAY, J.A., 1985. **6** (2): 49-56.
- Redescription, Côte d'Ivoire, systématique, araignées, *Sedasta ferox* — LEDOUX, J.-C., 1985. **6** (2): 71-80.
- Redescription, microscope à balayage, répartition, Baléares, systématique, Opiliens, *Nemastoma*, *N. argenteolumatum* — RAMBLA, M., 1979. **2** (6): 259-271.
- Redescription, Tyrol, systématique, Pseudoscorpions, *Olpium chironomum* — MAHNERT, V., 1979. **2** (5): 249-252.
- Réflexions, éthologie, pariade, communication — BONNET, P., 1981. **3** (3): 97-100.
- Réflexions, systématique, phylogénie, découpage générique, choix des caractères — EMERIT, M., 1981. **3** (2): 53-64.
- Régénération, patella-tibia, Amblypyges, biologie, autotomie — WEYGOLDT, P., 1984. **5** (4): 321-327.
- Régions biogéographiques, biogéographie, araignées, mygalomorphes — PLATNICK, N.I., 1981. **3** (3): 85-96.
- Regroupement, toile, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie, développement, larve, nymphe, activité motrice — RAMOUSSE, R. & WURDAK, E., 1984. **5** (4): 275-286.
- Répartition spatiale, araignées, *Agelena consociata*, Gabon, éthologie, écologie, essaimage, sociabilité — DARCHEN, R., 1984. **5** (4): 185-191.

Rép

Répartition spatiale, proies potentielles, prairie, France, écologie — PASQUET, A., 1982. **4**: 157-165.

Répartition, Algérie, Maroc, systématique, araignées, *Sintula orientalis* n. sp., *S. pseudocorniger* n. sp., *S. subterminalis* n. sp., *S. furcifer*, *S. penicilliger* — BOSMANS, R., 1991. **9** (9): 103-117.

Répartition, Algérie, Tunisie, Maroc, systématique, araignées, *Walckenaeria baborensis* n. sp., *W. kabyliana* n. sp., *W. mariannae* n. sp., *W. neglecta* n. sp., *W. tenuitibialis* n. sp., *W. torta* n. sp., *W. turbulenta* n. sp., *W. extraterrestris* n. sp., *W. languida* — BOSMANS, R. & DE SMET, K., 1993. **10** (2): 21-51.

Répartition, Antilles, systématique, araignées, *Ochyrocera thibaudi* n. sp. — EMERIT, M. & LOPEZ, A., 1985. **6** (2): 81-89.

Répartition, araignées, Thomisidae, Philodromidae, Liban — ASSI, F., 1986. **7** (1): 41-46.

Répartition, Argentine, systématique, scorpions, *Bothriurus cordubensis*, variabilité, *Bothriurus* — ACOSTA, L.E. & PERETTI, A.V., 1998. **12** (10): 95-108.

Répartition, Baléares, systématique, Opiliens, *Nemastoma*, *N. argenteolunatum*, redescription, microscope à balayage — RAMBLA, M., 1979. **2** (6): 259-271.

Répartition, biospéléologie, Espagne, Portugal, systématique, araignées, *Nesticidae*, *N. noctivaga* = *N. cellularis*, *N. obcaecatus* — RIBERA ALMERJE, C., 1979. **2** (6): 291-300.

Répartition, biospéléologie, France, Ardèche, Pseudoscorpions, biogéographie — LECLERC, P. & HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 239-247.

Répartition, écologie, France, Alpes, araignées, *Linyphia alpicola*, *Turinyphia clairi* — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1995. **10** (13): 219-222.

Répartition, Espagne, Cádiz, systématique, araignées, *Dysdera inermis* n.

Rep

sp., *D. baetica* n. sp., *D. veigai* n. sp., *D. anonyma* n. sp., *D. mucronata* — FERRÁNDEZ, M.A., 1985. **6** (1): 1-15.

Répartition, Espagne, Portugal, systématique, araignées, *Tegenaria atrica* & espèces voisines, caractères — BARRIENTOS, J.A. & RIBERA, C., 1988. **7** (4): 141-162.

Répartition, Espagne, systématique, Opiliens, *Paramiopsisalis ramulosus*, microscope à balayage — RAMBLA, M. & FONTARNAU, R., 1984. **5** (4): 152.

Répartition, France, Ardèche, Gard, Vaucluse, Maroc, systématique, araignées, *Theridium mystaceum*, *T. betteni* — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.

Répartition, France, Hérault, Pyrénées-Atlantiques, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions, *Ommatoblothrus*, *Blothrus*, *Neobisium*, *N. (O.) gracilis* n. sp., *N. (O.) bessonii* n. sp., *N. (O.) gomezi* n. sp. — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.

Répartition, Gondwana, araignées, *Desis*, biogéographie — LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 205-209.

Répartition, Italie, Liban, Iran, systématique, araignées, *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.

Répartition, opiliens, *Paroligolophus meadii*, France, Massif Central, faunistique, systématique — D'AMICO, F., 1990. **8** (14): 221-226.

Répartition, systématique, scorpions, *Microtityus*, *M. vanzolinii* n. sp., Brésil, Amérique du sud, Antilles — LOURENÇO, W.R. & EICKSTEDT, V.R. VON, 1983. **5** (2): 65-72.

Reproduction, viviparité, embryon, parturition, biologie, scorpions — FRANCKE, O.F., 1982. **4**: 27-37.

Reproductivité, température, araignées, *Gongylidium rufipes*, physiologie, photopériodicité, maturation ovarienne — BAERT, L., 1978. **2** (1): 23-27.

Res

- Restitution, vibrations, toile, araignées, *Amaurobius ferox*, *Tegenaria parietina*, technique, éthologie, capteur, enregistrement — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.
- Révision, clé, Amérique du Sud, Antilles, biogéographie, systématique, scorpions, *Rhopalurus* — Lourenço, W.R., 1982. **4**: 107-141.
- Révision, clé, Paléarctique, systématique, araignées, *Pseudeuophrys* — LOGUNOV, D.V., 1998. **12** (11): 109-128.
- Revue des études, capture des proies, comportement agonistique, pariade, copulation, soins maternels, araignées, Lycosidae, éthologie — STRATTON, G.E., 1985. **6** (2): 57-70.
- Rhacochelifer maculatus*, biogéographie, Canaries, systématique, pseudoscorpions, *Garypus beauvoisi*, *Atemnus politus* — ESTANY, J., 1979. **2** (5): 221-223.
- Rhode baborensis* n. sp.
- Rhode biscutata*, *R. scutiventris*, distribution, Algérie, Tunisie, Maroc, ouest méditerranéen, systématique, araignées, *Rhode baborensis* n. sp. — BELADJAL, L., BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.P., 1996. **11** (6): 65-75.
- Rhode magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp., *F. subcupressa* n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp., *Harpactea*, biospéléologie, Yougoslavie, Crête, systématique, araignées, *Rhode* — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.
- Rhode scutiventris*, distribution, Algérie, Tunisie, Maroc, ouest méditerranéen, systématique, araignées, *Rhode baborensis* n. sp., *R. biscutata* — BELADJAL, L., BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.P., 1996. **11** (6): 65-75.
- Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp., *F. subcupressa* n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp., *Harpactea*, biospéléologie, Yougoslavie, Crête,

Ron

- systématique, araignées — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.
- Rhoicinae, Amérique du Sud, systématique, araignées, *Paradossenus caricoi* n. sp., *P. pulcher* n. sp., *P. longipes*, Trechaleidae — SIERWALD, P., 1993. **10** (3): 53-74.
- Rhopalurus*, *Centruroides*, distinction, distribution, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R., 1979. **2** (5): 213-219.
- Rhopalurus*, révision, clé, Amérique du Sud, Antilles, biogéographie, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 107-141.
- Robertus arundinetti*
- Robertus lividus*, France, Bretagne, écologie, landes, pelouse à *Agrostis setacea*, distribution spatio-temporelle, araignées, Theridiidae, *Enoplognatha thoracica*, *Robertus arundinetti* — CANARD, A., 1984. **5** (4): 169-183.
- Roncobisium allodontatum*
- Roncobisium leclerci* n. sp., *Roncobisium allodontatum*, biogéographie, France, Ardèche, Gard, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 225-230.
- Roncus belbogi* n. sp., biospéléologie, Yougoslavie, systématique, pseudoscorpions, *Chthonius porevidi* n. sp. — ĆURČIĆ, B.P.M., MAKAROV, S.E. & LUČIĆ, L.R., 1998. **12** (7): 69-77.
- Roncus euchirus*, clé, France, Bouches du Rhône, systématique, pseudoscorpions — GARDINI, G., 1982. **4**: 151-155.
- Roncus parablothroides*
- Roncus sotirovi* n. sp., *R. parablothroides*, Serbie, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions — ĆURČIĆ, B.P.M., 1982. **3** (4): 181-189.
- Roncus Bisetocreagris*, téraplégie, chélicères, pattes, Pseudoscorpions — ĆURČIĆ, B.P.M., DIMITRIJEVIĆ, R.N., LUČIĆ, L.R., MAKAROV, S.E. & KARAMATA, O.S., 1994. **10** (8): 147-153.

Ryt

Rythme, araignée, *Araneus diadematus*, éthologie, ontogenèse, construction — LIVECCHI, G., 1979. **2** (5): 201-203.

Sac ovigère, chorion, microsphères, araignées, *Lysosmanes viridis*, biologie, œufs — CUTLER, B., 1990. **9** (2): 21-27.

Sahastata sabaea n. sp., Paléarctique, Iran, Yemen, systématique, araignées, Filistatidae, *Filistata insidiatrix*, *Zaitunia persica* n. sp., *Z. medica* n. sp., *Z. alexandri* n. sp. — BRIGNOLI, P.M., 1982. **4**: 65-75.

Sardaigne, biospéleologie, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius (Ephippiochthonius) grafitti* n. sp., *Spelungochthonius cf. heurtaultae*, *Chthonius*, doigt fixe de la pince — GARDINI, G., 1981. **3** (3): 101-114.

Sardaigne, systématique, pseudoscorpions, *Neochthonius mauritanicus* n. sp., *N. leoi* n. sp., biogéographie, paléogéographie, Maroc — CALLAINI, G., 1988. **7** (5): 175-184.

Savane, Côte d'Ivoire, araignées, *Anahita aculeata*, écologie, biologie, cycles, dynamique de population — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1989. **8** (5): 65-84.

Savane, feux de brousse, araignées, mygales, *Aporoptychus lamottei* (Ctenizidae), *Cyphonisia obesa* (Barychelidae), Côte d'Ivoire, biologie, terriers, écologie — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.

Scodra calceata, *Legendrella pauliani*, histologie, glande de mue, tissu endocrine, opisthosoma, araignées, *Nemesia incerta* — LEGENDRE, R., 1981. **3** (3): 133-138.

Scopula, fonctionnement, araignées, *Portia fimbriata*, morphologie, microscope à balayage — FOELIX, R., JACKSON, R.R., HENKSMAYER, A. & HALLAS, S., 1984. **5** (4): 329-334.

Scorpionidae, phylogénie, biogéographie, systématique, scorpions, *Ischnuridae* — LOURENÇO, W.R., 1989. **8** (10): 159-177.

Scorpions

Scorpionisme, sérum antiscorpioniques, pouvoir protecteur, scorpions, Buthidae — GOYFFON, M., 1984. **5** (4): 311-319.

Scorpions

— *Androctonus mauritanicus*, physiologie, activité électrique cérébrale, neurotransmetteurs — GOYFFON, M. & FRANCAZ, J.M., 1979. **2** (5): 209-212.

— *Androctonus australis*, biochimie, cuivre, cuticule, hémolymphé, hépatopancréas, radiorésistance — GOYFFON, M., 1977. **1** (1): 9-12.

— *Bothriurus bonariensis*, éthologie, pariade, reconnaissance — PERETTI, A.V., 1995. **11** (4): 35-45.

— *Bothriurus cordubensis*, variabilité, *Bothriurus*, répartition, Argentine, systématique — ACOSTA, L.E. & PERETTI, A.V., 1998. **12** (10): 95-108.

— *Bothriurus olaen* n. sp., Argentine, systématique — ACOSTA, L.E., 1997. **12** (1): 1-8.

— *Bothriurus*, éthologie, pariade, glandes caudales — PERETTI, A.V., 1997. **12** (3): 31-41.

— *Butheoloides polisi* n. sp., *B. hirsti* n. sp., biogéographie, Afrique, Ethiopie, Soudan, systématique — LOURENÇO, W.R., 1996. **11** (9): 87-94.

— Buthidae, peignes, dimorphisme sexuel — FARZANPAY, R. & VACHON, M., 1979. **2** (4): 137-142.

— Buthidae, scorpionisme, sérum antiscorpioniques, pouvoir protecteur — GOYFFON, M., 1984. **5** (4): 311-319.

— *Centruroides pococki*, *Didymocentrus lesueuri*, Antilles, biologie, développement, croissance — LOURENÇO, W.R., 1988. **7** (5): 213-222.

— *Guyanochactas* n. gen., *G. gonzalezspongai*, *G. mascarenhasi*, Guyane Française, Brésil, systématique — LOURENÇO, W.R., 1998. **12** (12): 129-134.

— Historique, nombre de taxa — DUPRÉ, G., 1995. **10** (13): 223-227.

Scorpions

- Iran, anatomie, histologie, système nerveux central, ganglions (nombre) — FARZANPAY, R. & AHOURAI, P., 1982. **4**: 47-56.
- Iran, faunistique, catalogue — FARZANPAY, R., 1988. **8** (2): 33-44.
- Ischnuridae, Scorpionidae, phylogénie, biogéographie, systématique — LOURENÇO, W.R., 1989. **8** (10): 159-177.
- *Lychas*, nomenclature, historique — VACHON, M., 1985. **6** (2): 99-106.
- *Microtityus, M. vanzolinii* n. sp., Brésil, Amérique du sud, Antilles, répartition, systématique — LOURENÇO, W.R. & EICKSTEDT, V.R. von, 1983. **5** (2): 65-72.
- *Neohemibuthus kinzelbachi* = *N. zarudnyi*, Iran, systématique — FET, V., 1997. **12** (6): 65-68.
- *Opisthacanthus africanus*, Angola, systématique — LOURENÇO, W.R., 1982. **3** (4): 147-153.
- *Opisthacanthus lepturus*, néotype, Panama, systématique — LOURENÇO, W.R., 1981. **3** (2): 45-52.
- Reproduction, viviparité, embryon, parturition, biologie — FRANCKE, O.F., 1982. **4**: 27-37.
- *Rhopalurus, Centruroides*, distinction, distribution, systématique — LOURENÇO, W.R., 1979. **2** (5): 213-219.
- *Rhopalurus*, révision, clé, Amérique du Sud, Antilles, biogéographie, systématique — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 107-141.
- *Teuthraustes, T. guerdouxi* n. sp., Amérique du Sud, Colombie, biogéographie, systématique — LOURENÇO, W.R., 1995. **10** (11): 201-206.
- *Tityus bahiensis, T. eickstedtae* n. sp., *T. uniformis*, Brésil, Argentine, systématique — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 93-105.
- *Tityus bolivianus* & sp. voisines, biogéographie, Amérique du Sud, systématique — LOURENÇO, W.R. & MAURY, E.A., 1985. **6** (3): 107-126.

Scorpions

- | Scorpions | Séq |
|--|------------|
| – <i>Tityus dasyurus dasyurus</i> , redescription, Antilles, Puerto Rico, Virgin Islands, systématique — SANTIAGO BLAY, J.A., 1985. 6 (2): 49-56. | — |
| – <i>Tityus kuryi</i> n. sp., <i>T. munozi</i> n. sp., Brésil, systématique — LOURENÇO, W.R., 1997. 12 (5): 53-59. | — |
| – <i>Tityus roigi</i> n. sp., Equateur, systématique — MAURY, E.A. & LOURENÇO, W.R., 1987. 7 (2): 79-84. | — |
| – <i>Tityus, T. insignis</i> mâle, <i>T. pictus</i> & <i>T. smithi</i> , <i>T. atriventer</i> , Antilles, systématique — LOURENÇO, W.R., 1984. 5 (3): 91-105. | — |
| – <i>Vaejovis granulatus, V. pusillus, V. chia-pas</i> n. sp., <i>V. franckeai</i> n. sp., <i>V. maculosus</i> n. sp., <i>V. monticola</i> n. sp., <i>V. rossmani</i> n. sp., <i>V. setosus</i> n. sp., Mexique, systématique — SISSOM, W.D., 1989. 8 (9): 131-157. | — |
| – <i>Vaejovis occidentalis, V. subcristatus</i> , Mexico, systématique — SISSOM, W.D., 1989. 8 (11): 179-187. | — |
| <i>Scytodes intricata</i> , Panama, éthologie, sociabilité naissante, comportements agonistiques, araignées — EBERHARD, W.G., 1986. 7 (1): 35-40. | — |
| Sécrétion défensive, opilions, Gonyleptidae, <i>Zygopachylus albomarginis</i> , Panama, éthologie — COKENDOLPHER, J.C., 1987. 7 (2): 59-63. | — |
| <i>Sedasta ferox</i> , redescription, Côte d'Ivoire, systématique, araignées — LEDOUX, J.-C., 1985. 6 (2): 71-80. | — |
| Sénégal, Amérique tropicale, systématique, Uropyges, <i>Hypoconus clarki</i> = <i>H. africanus</i> , <i>Etienneus</i> n. gen., <i>E. africanus</i> , <i>Thelyphonellus</i> , Gambie — HEURTAULT, J., 1984. 5 (4): 115-123. | — |
| Séparation, statistique, test de Möls, biologie, écologie, stades — NEET, C., 1993. 10 (1): 9-20. | — |
| Séquences motrices, analyse factorielle, ontogenèse, araignées, <i>Araneus suspicax</i> , éthologie, comportement prédateur — OLIVERA-CUOTTI, G., 1984. 5 (4): 247-253. | — |

Ser

Serbie, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions, *Roncus sotirovi* n. sp., *Roncus parablothroides* — CURČIĆ, B.P.M., 1982. **3** (4): 181-189.

Sérum antiscorpioniques, pouvoir protecteur, scorpions, Buthidae, scorpiognisme — GOYFFON, M., 1984. **5** (4): 311-319.

Sex-ratio, développement postembryonnaire, écologie, phylogénie, glandes de l'opisthosoma, Palpigrades, biologie, biologie sexuelle — CONDÉ, B., 1984. **5** (4): 133-143.

Sierra Leone, Tonkin, systématique, araignées, Mastophorinae, Exechocentreae, *Exechocentrus lancearius*, *Cælossia aciculata*, *Euglyptila nigrithorax*, Madagascar — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.

Sintula furcifer

Sintula orientalis n. sp.,

Sintula penicilliger

Sintula pseudocorniger n. sp.

Sintula subterminalis n. sp., *S. furcifer*, *S. penicilliger*, répartition, Algérie, Maroc, systématique, araignées, *Sintula orientalis* n. sp., *S. pseudocorniger* n. sp. — BOSMANS, R., 1991. **9** (9): 103-117.

Sociabilité naissante, comportements agonistiques, araignées, *Scytodes intricata*, Panama, éthologie — EBERHARD, W.G., 1986. **7** (1): 35-40.

Sociabilité, araignées, *Achaearanea disparata*, *A. tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d'Ivoire, Amérique, systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction — DAR-CHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.

Sociabilité, interrelations, araignées, *Dicytyna*, *Mallos*, éthologie, comportement de cour, accouplement, agressivité, cannibalisme — JACKSON, R.R., 1979. **2** (3): 103-132.

Sociabilité, jeunes, araignées, *Cælothes terrestris*, éthologie, groupement — HOREL, A., ROLAND, CH. & LEBORGNE, R., 1979. **2** (4): 157-164.

Spé

Sociabilité, répartition spatiale, araignées, *Agelena consociata*, Gabon, éthologie, écologie, essaimage — DAR-CHEN, R., 1984. **5** (4): 185-191.

Soie (attractivité), araignées, *Zygiella x-notata*, éthologie, toile (emplacement) — LEBORGNE, R. & PASQUET, A., 1987. **7** (2): 85-90.

Soins maternels, araignées, Lycosidae, éthologie, revue des études, capture des proies, comportement agonistique, pariade, copulation — STRATTON, G.E., 1985. **6** (2): 57-70.

Soins maternels, ponte trophique, comportements agonistiques, phase grégatoire, araignées, *Amaurobius ferox*, *A. fenestralis*, éthologie — TAHIRI, A., HOREL, A. & KRAFFT, B., 1989. **8** (8): 115-128.

Soudan, systématique, scorpions, *Butheoloides polisi* n. sp., *B. hirsti* n. sp., biogéographie, Afrique, Ethiopie — LOURENÇO, W.R., 1996. **11** (9): 87-94.

Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.

Spéciation, écologie, biologie, îles subantarctiques, systématique, araignées, *Myro pumilus* n. sp., biogéographie — LEDOUX, J.-C., 1991. **9** (10): 119-164.

Spéciation, éthologie, construction, sociabilité, araignées, *Achaearanea disparata*, *A. tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d'Ivoire, Amérique, systématique, espèces jumelles — DAR-CHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.

Spéléologie : voir biospéléologie.

Spelyngochthonius cf. *heurtaultae*, *Chthonius*, doigt fixe de la pince, Sardaigne, biospéléologie, systématique, Pseudoscorpions, *Chthonius (Ephippiochthonius) grafittii* n. sp. — GARDINI, G., 1981. **3** (3): 101-114.

Spéléologie : voir biospéléologie.

Spe

- Spermatophores, systématique, amblypyges, choix de caractères, genitalia, isolement reproductif — BRIGNOLI, P.M., 1984. **5** (4): 125-132.
- Spermatozoïdes, Pseudoscorpions, Garypidae, histologie, ultrastructure, phylogénèse — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1984. **5** (4): 335-342.
- Spermatozoïdes, pseudoscorpions, phylogénie, histologie, ultrastructure, spermiogenèse — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1989. **8** (6): 85-97.
- Spermiogenèse, acrosome, araignées, *Pisaura mirabilis*, histologie, ultrastructure — LOPEZ, A., BONARIC, J.-C. & BOISSIN, L., 1983. **5** (2): 55-64.
- Spermiogenèse, Opiliens, *Cynorta cubana* (Cosmetidae), *Strisilvea cavicola* (Phalangodidae), histologie, ultrastructure — JUBERTHIE, C. & MANIER, J.F., 1977. **1** (3): 103-115.
- Spermiogenèse, spermatozoïdes, pseudoscorpions, phylogénie, histologie, ultrastructure — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1989. **8** (6): 85-97.
- Stade gréginaire, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie, interattraction, jeunes — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 267-274.
- Stades incomplets (caractères), commentaires, araignées, mygales, développement — GALIANO, M.E., 1987. **7** (2): 65-69.
- Stades, araignées, *Tetragnatha extensa*, Suisse, biologie, écologie, cycle — NEET, C.R., 1985. **6** (3): 127-132.
- Stades, caractères, nomenclature, morphologie, araignées, *Chiracanthium virescens*, développement, éclosion — CANARD, A., 1987. **7** (3): 91-128.
- Stades, mues, longévité, conditions de laboratoire, araignées, *Portia*, biologie, croissance — HALLAS, S.E., 1989. **8** (12): 189-211.
- Stades, nomenclature, araignées, développement postembryonnaire, niveaux de développement — EMERIT, M., 1984. **5** (3): 77-84.

Str

- Stades, séparation, statistique, test de Möls, biologie, écologie — NEET, C., 1993. **10** (1): 9-20.
- Stades, trichobothriotaxie, araignées, mygales, *Tryssothelae pissii*, biologie, développement postembryonnaire — EMERIT, M., BONARIC, J.-C. & CALDERON, G.R., 1984. **5** (4): 355-362.
- Stalagitia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp., *F. subcupressa* n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp., *Harpactea*, biospéléologie, Yougoslavie, Crète, systématique, araignées, *Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle) — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.
- Stalita lynx* n. sp., *Stalitella* = *Stalita*, *Parastalita* = *Stalita*, *Mesostalita* = *Stalita*, biospéléologie, Italie, Friuli, systématique, araignées — BRIGNOLI, P.M., 1978. **2** (1): 37-43.
- Stalitella* = *Stalita*, *Parastalita* = *Stalita*, *Mesostalita* = *Stalita*, biospéléologie, Italie, Friuli, systématique, araignées, *Stalita lynx* n. sp. — BRIGNOLI, P.M., 1978. **2** (1): 37-43.
- Statistique, test de Möls, biologie, écologie, stades, séparation — NEET, C., 1993. **10** (1): 9-20.
- Statut des taxons décrits, biographie, Wood, Horatio C — COKENDOLPHER, J.C. & PEEK, M.L., 1991. **9** (8): 89-101.
- Stegodyphus dufouri*, *Eresus niger*, toile de *Stegodyphus dufouri*, histologie, histochimie, glandes à soie, mélanine, araignées — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1979. **2** (3): 89-102.
- Stenolpium (?) fasciculatum* n. sp., *Chelanops peruanus* n. sp., biospéléologie, Pérou, systématique, pseudoscorpions, *Tyrannochthonius riberae* n. sp. — MAHNERT, V., 1985. **5** (1): 17-28.
- Strisilvea cavicola* (Phalangodidae), histologie, ultrastructure, spermiogenèse, Opiliens, *Cynorta cubana* (Cosmetidae) — JUBERTHIE, C. & MANIER, J.F., 1977. **1** (3): 103-115.
- Structure sensillaire, biospéléologie, France, Gard, Ardèche, systématique,

Sui

Pseudoscorpions, *Chthonius cebenicus* n. sp., *C. mazaurici* n. sp., *C. mazaurici coironi* n. subsp., *C. heurtaultae* n. sp., *Chthonius*: clé — LECLERC, P., 1981. **3** (3): 115-131.

Suisse, biologie, écologie, cycle, stades, araignées, *Tetragnatha extensa* — NEET, C.R., 1985. **6** (3): 127-132.

Survie, temps d'incubation, araignées, *Araneus diadematus*, éthologie, ponte, construction de la toile, toile — LIVEC-CHI, G. & al. 1977. **1** (2): 45-57.

Systématique

— **Amblypyges**, choix de caractères, genitalia, isolement reproductif, spermato-phores — BRIGNOLI, P.M., 1984. **5** (4): 125-132.

— **Araignées**, *Agelena*, *Tegenaria*, *Lycosoides*, *Hahnia harmae* n. sp., Afrique du Nord, Maroc, Algérie, Tunisie, Lybie — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.

— Anagraphinae, *Oltacloea*, position du gen., *Oltacloea mutilata* mâle & femelle, Argentine — PLATNICK, N.I., 1986. **7** (1): 9-14.

— *Apolophanes*, *Thanatus*, *T. ubsunurensis* n. sp., *T. stepposus* n. sp., *T. lanatus* n. sp., *T. mikhailovi* n. sp., *T. tuvinensis* n. sp., Asie du nord — LOGUNOV, D.V., 1996. **11** (13): 133-202.

— *Brevilabus* (?) *gillonorum* n. sp., Côte d'Ivoire — CORNIC, J.-F., 1980. **3** (1): 25-28.

— *Chorizopes madagascariensis* n. sp., *C. antongilensis* n. sp., Chorizopinae, biogéographie, Madagascar — EMERIT, M., 1997. **12** (4): 43-52.

— *Cælotes brevispinus* n. sp., Bulgarie — DELTSHEV, C. & DIMITROV, D., 1996. **11** (7): 77-79.

— *Cyrtarachne ixodoides*, Gasteracanthinae, Cyrtarachninae, biogéographie, France, Var — EMERIT, M., 1977. **1** (1): 23-31.

— *Dysdera caeca* n. sp., *Harpactea statoides* n. sp., biospéleologie, Maroc,

Systématique, araignées

Portugal — RIBERA, C., 1993. **10** (1): 1-7.

— *Dysdera inermis* n. sp., *D. baetica* n. sp., *D. veigai* n. sp., *D. anonyma* n. sp., *D. mucronata*, répartition, Espagne, Cádiz — FERRÁNDEZ, M.A., 1985. **6** (1): 1-15.

— *Dysdera ratonensis*, biospéleologie, biogéographie, Canaries — ARNEDO, M.A. & RIBERA, C., 1996. **11** (11): 109-122.

— *Ero madagascariensis* n. sp., *Ero lokobeano* n. sp., *Ero comorensis* n. sp., *Mimetus madecassus* n. sp., Madagascar, Comores — EMERIT, M., 1996. **11** (10): 95-108.

— *Eurypelma tripepii* n. sp., Brésil — DRESCO, E., 1984. **5** (3): 85-90.

— Filistatidae, *Filstata insidiatrix*, *Zaitunia persica* n. sp., *Z. medica* n. sp., *Z. alexandri* n. sp., *Sahastata sabaea* n. sp., Paléarctique, Iran, Yemen — BRIGNOLI, P.M., 1982. **4**: 65-75.

— *Harpactea acuta* n. sp., *H. caligata*, n. sp., *H. innupta* n. sp., *H. kalaensis* n. sp., *H. maelfaiti* n. sp., *H. ovata* n. sp., *H. reniformis* n. sp., *H. senalbensis* n. sp., *H. sinuata* n. sp., *H. undosa* n. sp., *H. yakourensis* n. sp., Algérie — BELADJAL, L. & BOSMANS, R., 1997. **12** (2): 9-29.

— *Harpactea minoccii* n. sp., Espagne — FERRÁNDEZ, M.A., 1982. **4**: 23-26.

— *Hortipes arboricola* n. sp., *H. marginatus* n. sp., *H. limicola* n. sp., *H. paludigena* n. sp., *H. silvarum* n. sp., morphologie, coupelle métatarsale, Côte d'Ivoire, Gabon — LEDOUX, J.-C. & EMERIT, M., 1998. **12** (15): 153-168.

— *Hortipes* n. gen., *H. luytenae* n. sp., Afrique — BOSSELAERS, J. & LEDOUX, J.-C., 1998. **12** (14): 147-152.

— *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie, Liban, Iran — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.

Systématique, araignées

- *Lepthyphantes fagei*, *L. gadesi*, *L. bidentatus* n. sp., *Lepthyphantes* groupe *afer*, biospéleologie, Espagne — HORMIGA, G. & RIBERA, C., 1990. **9** (3): 35-47.
- *Lepthyphantes kalaensis* n. sp., *L. djazairi* n. sp., *L. longihamatus* n. sp., *L. brevihamatus* n. sp., *L. ritae* n. sp., *Troglodyphantes*, biospéleologie, Afrique du Nord — BOSMANS, R., 1985. **6** (4): 135-178.
- Linyphiidae, *Lepthyphantes*, *Turinyphia* n. gen., *T. clairi* (Simon), *Lepthyphantes carnica* n. sp., Italie, Autriche, Albanie, Kenya — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4): 155-180.
- Linyphiidae, *Lepthyphantes exvaginatus* n. sp., *Iberoneta* n. gen., *I. nasewoa* n. sp., biospéleologie, Espagne, Algérie — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1985. **6** (1): 37-48.
- Mastophorinae, Exechocentrae, *Exechocentrus lancearius*, *Caelossia aciculata*, *Euglyptila nigrithorax*, Madagascar, Sierra Leone, Tonkin — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.
- *Myro pumilus* n. sp., biogéographie, spéciation, écologie, biologie, îles subantarctiques — LEDOUX, J.-C., 1991. **9** (10): 119-164.
- Nesticidae, *Nesticus noctivaga* = *N. cellulanus*, *N. obcaecatus*, répartition, biospéleologie, Espagne, Portugal — RIBERA ALMERJE, C., 1979. **2** (6): 291-300.
- *Ochyrocera thibaudi* n. sp., répartition, Antilles — EMERIT, M. & LOPEZ, A., 1985. **6** (2): 81-89.
- *Opopaea punctata*, Liban, écologie, biologie — ASSI, F., 1982. **4**: 85-91.
- *Oxyopes lineatus*, *O. nigripalpis*, *O. globifer*, Espagne, Portugal — BARRIENTOS, J.A., 1984. **5** (4): 153-159.
- *Oxyptila bejarana* n. sp., Espagne — URONES, C., 1998. **12** (8): 79-88.
- *Paradossenus caricoi* n. sp., *P. pulcher* n. sp., *P. longipes*, Trechaleidae,

Systématique, araignées

- Rhoicinae, Amérique du Sud — SIERWALD, P., 1993. **10** (3): 53-74.
- *Paraleptoneta bellesi* n. sp., biospéleologie, liste d'espèces, Tunisie — RIBERA, C. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 57-64.
- *Parmatergus* n. gen., *P. coccinelloides* n. sp., *P. coccinelloides ambrae* n. subsp., *P. lens* n. sp., Madagascar — EMERIT, M., 1994. **10** (9): 155-170.
- *Philodromus praedatus*, *P. aureolus*, Belgique, France — SEGERS, H., 1990. **9** (2): 11-14.
- *Pritha nana*, *Afrofilistata*, France, Gard, Vaucluse — LEDOUX, J.-C., 1977. **1** (2): 65-74.
- *Pseudeuophrys*, révision, clé, Paléarctique — LOGUNOV, D.V., 1998. **12** (11): 109-128.
- *Rhode baborensis* n. sp., *R. biscutata*, *R. scutiventris*, distribution, Algérie, Tunisie, Maroc, ouest méditerranéen — BELADJAL, L., BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.P., 1996. **11** (6): 65-75.
- *Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp., *F. subcupressa* n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp., *Harpactea*, biospéleologie, Yougoslavie, Crète — DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.
- *Sedasta ferox*, redescription, Côte d'Ivoire — LEDOUX, J.-C., 1985. **6** (2): 71-80.
- *Sintula orientalis* n. sp., *S. pseudocorniger* n. sp., *S. subterminalis* n. sp., *S. furcifer*, *S. penicilliger*, répartition, Algérie, Maroc — BOSMANS, R., 1991. **9** (9): 103-117.
- *Stalita lynx* n. sp., *Stalitella* = *Stalita*, *Parastalita* = *Stalita*, *Mesostalita* = *Stalita*, biospéleologie, Italie, Friuli — BRIGNOLI, P.M., 1978. **2** (1): 37-43.
- *Tegenaria atrica* & espèces voisines, caractères, répartition, Espagne, Portugal — BARRIENTOS, J.A. & RIBERA, C., 1988. **7** (4): 141-162.

Systématique araignées

- *Theridion bergi*, biologie, toile sur l'eau, biospéleologie, Brésil — XAVIER, E., BAPTISTA, R.L.C. & TRAJANO, E., 1995. **11** (2): 17-28.
- *Theridion hublei* n. sp., Belgique — JOCQUÉ, R., 1977. **1** (2): 59-63.
- *Theridium mystaceum*, *T. betteni*, répartition, France, Ardèche, Gard, Vaucluse, Maroc — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.
- Uloboridae comparés aux Araneoidea, anatomie, Uloborinae & Hyptiotinae, glandes séricigènes — KOVOOR, J., 1977. **1** (3): 89-102.
- *Walckenaeria baborensis* n. sp., *W. kabyliana* n. sp., *W. mariannae* n. sp., *W. neglecta* n. sp., *W. tenuitibialis* n. sp., *W. torta* n. sp., *W. turbulenta* n. sp., *W. extraterrestris* n. sp., *W. languida*, répartition, Algérie, Tunisie, Maroc — BOSMANS, R. & DE SMET, K., 1993. **10** (2): 21-51.

Systématique, biogéographie, Mexique, araignées, *Tetrablemma cambridgei* — BLANDIN, P., 1977. **1** (3): 85-88.

Systématique, espèces jumelles, spéciation, éthologie, construction, sociabilité, araignées, *Achaearanea disparata*, *A. tessellata*, biogéographie, Gabon, Côte d'Ivoire, Amérique — DARCHEN, R. & LEDOUX, J.-C., 1978. **1** (4): 121-132.

Systématique, faunistique, biogéographie, araignées, *Misumenops rapaensis* (mâle & femelle), *Paro simoni* (mâle), Polynésie, Rapa — LEDOUX, J.-C. & HALLÉ, N., 1995. **11** (1): 1-15.

Systématique, opions

- *Ancistrotellus bipustulatus*, Brésil — KURY, A.B., 1990. **9** (4): 49-56.
- *Discocyrtus dilatatus*, biogéographie, écologie, Argentine — ACOSTA, L.E., 1995. **10** (12): 207-217.
- *Mastobunus ignotus* n. sp., Espagne — PERERA, A., 1990. **9** (7): 83-88.
- *Nemastoma*, *N. argenteolunulatum*, redescription, microscope à balayage,

Systématique, pseudoscorpions

- répartition, Baléares — RAMBLA, M., 1979. **2** (6): 259-271.
- *Paramiopsisalis ramulosus*, microscope à balayage, répartition, Espagne — RAMBLA, M. & FONTARNAU, R., 1984. **5** (4): 152.
- *Paroligolophus meadii*, répartition, France, Massif Central, faunistique — D'AMICO, F., 1990. **8** (14): 221-226.
- *Yania metatarsalis* n. sp., Prostyginae, Cranaidae, Equateur, Amérique du Sud — KURY, A.B., 1994. **10** (7): 137-145.

Systématique, phylogénie, découpage générique, choix des caractères, réflexions — EMERIT, M., 1981. **3** (2): 53-64.

Systématique, pseudoscorpions

- *Chthonius (Ephippiochthonius) graffitti* n. sp., *Spelyngochthonius* cf. *heurtaulæ*, *Chthonius*, doigt fixe de la pince, Sardaigne, biospéleologie — GARDINI, G., 1981. **3** (3): 101-114.
- *Chthonius cebenicus* n. sp., *C. mazaurici* n. sp., *C. mazaurici coironi* n. subsp., *C. heurtaulæ* n. sp., *Chthonius*: clé, structure sensillaire, biospéleologie, France, Gard, Ardèche — LECLERC, P., 1981. **3** (3): 115-131.
- *Chthonius porevidi* n. sp., *Roncus belbogi* n. sp., biospéleologie, Yougoslavie — ČURČIĆ, B.P.M., MAKAROV, S.E. & LUČIĆ, L.R., 1998. **12** (7): 69-77.
- *Garypus beauvoisi*, *Atemnus politus*, *Rhacochelifer maculatus*, biogéographie, Canaries — ESTANY, J., 1979. **2** (5): 221-223.
- *Hansenius jezequelii* n. sp., *Microchelifer lourençoi* n. sp., *Chamberlinius* n. gen., *C. pujoli* n. sp., *Cataatemnus fravalae* n. sp., *Calocheridius badonneli* n. sp., *Ideoblothrus muchmorei* n. sp., *Parachernes*, *Goniochenes*, Côte d'Ivoire — HEURTAULT, J., 1983. **5** (1): 1-27.
- *Insulocreagris* n. gen., *I. regina* n. sp., biospéleologie, biogéographie, Bal-

Systématique, pseudoscorpions

- kans — ČURČIĆ, B.P.M., 1987. **7** (2): 47-57.
- *Levigatocreagris caelata* n. sp., Inde — CALLAINI, G., 1990. **9** (5): 57-62.
- *Mesochelifer insignis* n. sp., Algérie — CALLAINI, G., 1986. **7** (1): 1-8.
- *Neobisium (Blothrus) auberti* n. sp., biospéleologie, France, Drôme — LECLERC, P., 1982. **4**: 39-45.
- *Neobisium atlasense* n. sp., biospéleologie, Maroc — LECLERC, P., 1989. **8** (3): 45-51.
- *Neochthonius chamberlini* n. sp., *Kewochthonius* & *Neochthonius*, France, Tarn et Garonne — LECLERC, P., 1983. **5** (2): 45-53.
- *Neochthonius mauritanicus* n. sp., *N. leoi* n. sp., biogéographie, paléogéographie, Maroc, Sardaigne — CALAINI, G., 1988. **7** (5): 175-184.
- *Olpium chironomum*, redescription, Tyrol — MAHNERT, V., 1979. **2** (5): 249-252.
- *Ommatoblothrus*, *Blothrus*, *Neobisium*, *N. (O.) gracilis* n. sp., *N. (O.) bessoni* n. sp., *N. (O.) gomezi* n. sp., répartition, France, Hérault, Pyrénées-Atlantiques, biospéleologie — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 231-238.
- *Roncobisium leclerci* n. sp., *R. allobidentatum*, biogéographie, France, Ardèche, Gard, biospéleologie — HEURTAULT, J., 1979. **2** (5): 225-230.
- *Roncus euchirus*, clé, France, Bouches du Rhône — GARDINI, G., 1982. **4**: 151-155.
- *Roncus sotirovi* n. sp., *R. parablotroides*, Serbie, biospéleologie — ČURČIĆ, B.P.M., 1982. **3** (4): 181-189.
- *Tyrannochthonius psoglavi* n. sp., biospéleologie, Balkans — ČURČIĆ, B.P.M., 1990. **9** (1): 1-9.
- *Tyrannochthonius riberae* n. sp., *Stenolpium (?) fasciculatum* n. sp., *Cheilanops peruanus* n. sp., biospéleologie, Pérou — MAHNERT, V., 1985. **5** (1): 17-28.

Systématique, scorpions**Systématique, scorpions**

- *Bothriurus cordubensis*, variabilité, *Bothriurus*, répartition, Argentine — ACOSTA, L.E. & PERETTI, A.V., 1998. **12** (10): 95-108.
- *Bothriurus olaen* n. sp., Argentine — ACOSTA, L.E., 1997. **12** (1): 1-8.
- *Butheoloides polisi* n. sp., *B. hirsti* n. sp., biogéographie, Afrique, Ethiopie, Soudan — LOURENÇO, W.R., 1996. **11** (9): 87-94.
- *Guyanochactas* n. gen., *G. gonzalezspongai*, *G. mascarenhasi*, Guyane Française, Brésil — LOURENÇO, W.R., 1998. **12** (12): 129-134.
- Ischnuridae, Scorpionidae, phylogénie, biogéographie — LOURENÇO, W.R., 1989. **8** (10): 159-177.
- *Microtityus*, *M. vanzolinii* n. sp., Brésil, Amérique du sud, Antilles, répartition — LOURENÇO, W.R. & EICKSTEDT, V.R. VON, 1983. **5** (2): 65-72.
- *Neohemibuthus kinzelbachi* = *N. zarudnyi*, Iran — FET, V., 1997. **12** (6): 65-68.
- *Opisthacanthus africanus*, Angola — LOURENÇO, W.R., 1982. **3** (4): 147-153.
- *Opisthacanthus lepturus*, néotype, Panama — LOURENÇO, W.R., 1981. **3** (2): 45-52.
- *Rhopalurus*, *Centruroides*, distinction, distribution — LOURENÇO, W.R., 1979. **2** (5): 213-219.
- *Rhopalurus*, révision, clé, Amérique du Sud, Antilles, biogéographie — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 107-141.
- *Teuthraustes*, *T. guerdouxi* n. sp., Amérique du Sud, Colombie, biogéographie — LOURENÇO, W.R., 1995. **10** (11): 201-206.
- *Tityus bahiensis*, *T. eickstedtiae* n. sp., *T. uniformis*, Brésil, Argentine — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 93-105.
- *Tityus boliviensis* & sp. voisines, biogéographie, Amérique du Sud — LOURENÇO, W.R. & MAURY, E.A., 1985. **6** (3): 107-126.

Systématique scorpions

- *Tityus dasyurus dasyurus*, redescription, Antilles, Puerto Rico, Virgin Islands — SANTIAGO BLAY, J.A., 1985. **6** (2): 49-56.
- *Tityus kuryi* n. sp., *T. munozii* n. sp., Brésil — LOURENÇO, W.R., 1997. **12** (5): 53-59.
- *Tityus roigi* n. sp., Equateur — MAURY, E.A. & LOURENÇO, W.R., 1987. **7** (2): 79-84.
- *Tityus, T. insignis* mâle, *Tityus pictus* & *T. smithi*, *T. atriventer*, Antilles — LOURENÇO, W.R., 1984. **5** (3): 91-105.
- *Vaejovis granulatus*, *V. pusillus*, *V. chiapas* n. sp., *V. franckeii* n. sp., *V. maculosus* n. sp., *V. monticola* n. sp., *V. rossmani* n. sp., *V. setosus* n. sp., Mexique — SISSOM, W.D., 1989. **8** (9): 131-157.
- *Vaejovis occidentalis*, *V. subcristatus*, Mexico — SISSOM, W.D., 1989. **8** (11): 179-187.

Systématique, Uropyges, Hypoctonus clarki = *H. africanus*, *Etienneus* n. gen., *E. africanus*, *Thelyphonellus*, Gambie, Sénégal, Amérique tropicale — HEURTAULT, J., 1984. **5** (4): 115-123.

Système endocrine, système neuroendocrine, araignées, *Filistata insidiatrix*, mygales: affinités avec, histologie, glande de mue — BONARIC, J.-C., EMERIT, M. & LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 301-310.

Système nerveux central, ganglions (nombre), scorpions, Iran, anatomie, histologie — FARZANPAY, R. & AHOU-RAI, P., 1982. **4**: 47-56.

Système nerveux, neurones, fibres nerveuses géantes, uropyges, *Thelyphonous indicus*, anatomie, histologie — RAJASHEKHAR, K.P. & GEETHABALI, 1989. **8** (7): 99-113.

Système neuroendocrine, araignées, anatomie, histologie — BONARIC, J.-C. & EMERIT, M., 1995. **11** (3): 29-34.

Système neuroendocrine, araignées, *Fili-stata insidiatrix*, mygales: affinités avec, histologie, glande de mue, sys-

Teg

tème endocrine — BONARIC, J.-C., EMERIT, M. & LEGENDRE, R., 1984. **5** (4): 301-310.

Système neuroendocrine, araignées, *Trys-sothele pissii*, histologie, ultrastructure — BONARIC, J.-C., JUBERTHIE, C. & CALDERON, R., 1989. **8** (4): 53-64.

Taillis, garrigue, France, Ardèche, écologie, grève à galets — RAPHAËL, B., EMERIT, M. & BONARIC, J.-C., 1992. **9** (11): 165-173.

Tarn et Garonne, systématique, pseudoscorpions, *Neochthonius chamberlini* n. sp., *Kewochthonius* & *Neochthonius*, France — LECLERC, P., 1983. **5** (2): 45-53.

Tarse, Amérique australe, Opilions, Triaenonychidae, développement — MUÑOZ-CUEVAS, A. & VACHON, M., 1979. **2** (6): 253-257.

Technique, écologie, biocénomètre, récolte quantitative — PÉNICAUD, P., CANARD, A. & BLANDIN, P., 1978. **2** (1): 29-36.

Technique, éthologie, attraction sociale, attraction sexuelle, labyrinthe en T, araignées, *Cæloetes terrestris*, *Stegodyphus sarasinorum* — KRAFFT, B. & ROLAND, Ch., 1979. **2** (4): 165-171.

Technique, éthologie, capteur, enregistrement, restitution, vibrations, toile, araignées, *Amaurobius ferox*, *Tegenaria parietina* — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.

Tegenaria atrica & espèces voisines, caractères, répartition, Espagne, Portugal, systématique, araignées — BARRIENTOS, J.A. & RIBERA, C., 1988. **7** (4): 141-162.

Tegenaria parietina, technique, éthologie, capteur, enregistrement, restitution, vibrations, toile, araignées, *Amaurobius ferox* — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.

Tegenaria, Lycosoides, Hahnia harmae n. sp., Afrique du Nord, Maroc, Algérie, Tunisie, Libye, systématique, araignées, *Agelena* — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.

Tem

- Température, araignées, *Gongylidium rufipes*, physiologie, photopériodicité, maturation ovarienne, reproductivité — BAERT, L., 1978. **2** (1): 23-27.
- Température, araignées, *Lycosa malitiosa*, éthologie, copulation (durée) — COSTA, F.G. & SOTELO, J.R., 1996. **11** (8): 81-86.
- Température, développement embryonnaire, araignées, *Agelena affinis*, Liban, biologie, cycle — ASSI, F., 1982. **4**: 77-84.
- Temps d'incubation, araignées, *Araneus diadematus*, éthologie, ponte, construction de la toile, toile, survie — LIVECHI, G. & al. 1977. **1** (2): 45-57.
- Tématologie, chélicères, pattes, Pseudoscorpions, *Roncus*, *Bisetocreagris* — ČURČIĆ, B.P.M., DIMITRIJEVIĆ, R.N., LUČIĆ, L.R., MAKAROV, S.E. & KARAMATA, O.S., 1994. **10** (8): 147-153.
- Tématologie, Pseudoscorpions, Neobisiidae, abdomen — ČURČIĆ, B.P.M. & DIMITRIJEVIĆ, R.N., 1985. **6** (2): 91-98.
- Tématologie, pseudoscorpions, *Neobisium carpaticum*, abdomen — ČURČIĆ, B.P.M. & DIMITRIJEVIĆ, R.N., 1982. **4**: 143-150.
- Terminologie, nymphe, larve, jeune — BONNET, P., 1981. **3** (2): 79-80.
- Terriers, écologie, savane, feux de brousse, araignées, mygales, *Aporoprychus lamottei* (Ctenizidae), *Cyphonia obesa* (Barychelidae), Côte d'Ivoire, biologie — BLANDIN, P. & CÉLÉRIER, M.-L., 1977. **1** (2): 75-83.
- Territoire, organisation sociale, araignées, *Dictyna*, *Mallos*, éthologie, toile — JACKSON, R.R., 1978. **1** (4): 133-164.
- Test de Möls, biologie, écologie, stades, séparation, statistique — NEET, C., 1993. **10** (1): 9-20.
- Tetrablemma cambridgei*, systématique, biogéographie, Mexique, araignées — BLANDIN, P., 1977. **1** (3): 85-88.

The

- Tetragnatha extensa*, Suisse, biologie, écologie, cycle, stades, araignées — NEET, C.R., 1985. **6** (3): 127-132.
- Teuthraustes*
- Teuthraustes guerdouxi* n. sp., Amérique du Sud, Colombie, biogéographie, systématique, scorpions, *Teuthraustes* — LOURENÇO, W.R., 1995. **10** (11): 201-206.
- Thanatus*
- Thanatus lanatus* n. sp.
- Thanatus mikhailovi* n. sp.
- Thanatus stepposus* n. sp.
- Thanatus tuvinensis* n. sp.
- Thanatus ubsunurensis* n. sp., *T. stepposus* n. sp., *T. lanatus* n. sp., *T. mikhailovi* n. sp., *T. tuvinensis* n. sp., Asie du nord, systématique, araignées, *Apollophanes*, *Thanatus* — LOGUNOV, D.V., 1996. **11** (13): 133-202.
- Thelyphonellus*, Gambie, Sénégal, Amérique tropicale, systématique, Uropyges, *Hypoctonus clarki* = *H. africanus*, *Etienneus* n. gen., *E. africanus* — HEURTAULT, J., 1984. **5** (4): 115-123.
- Thelyphonus indicus*, anatomie, histologie, système nerveux, neurones, fibres nerveuses géantes, uropyges — RAJASHEKHAR, K.P. & GEETHABALI, 1989. **8** (7): 99-113.
- Thelyphonus indicus*, Inde, éthologie, biologie, comportements, Uropyges — GEETABALI & MORO, S.D., 1988. **7** (5): 189-196.
- Thelyphonus indicus*, Inde, éthologie, capture des proies, organes des sens, Uropyges — MORO, S.D. & GEETHABALI, 1988. **7** (5): 197-203.
- Theraphosa leblondi*, biologie, développement post-embryonnaire, croissance, allométrie, écologie, araignées — MARSHALL, S.D. & UETZ, G.W., 1993. **10** (5): 93-103.
- Theridiidae, *Enoplognatha thoracica*, *Robertus arundineti*, *R. lividus*, France, Bretagne, écologie, landes, pelouse à *Agrostis setacea*, distribution spatio-temporelle, araignées — CANARD, A., 1984. **5** (4): 169-183.

The

- Theridion bergi*, biologie, toile sur l'eau, biospéleologie, Brésil, systématique, araignées — XAVIER, E., BAPTISTA, R.L.C. & TRAJANO, E., 1995. **11** (2): 17-28.
- Theridion hublei* n. sp., Belgique, systématique, araignées — JOCQUÉ, R., 1977. **1** (2): 59-63.
- Theridium betteni*, répartition, France, Ardèche, Gard, Vaucluse, Maroc, systématique, araignées, *Theridium mystaceum* — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.
- Theridium mystaceum*, *T. betteni*, répartition, France, Ardèche, Gard, Vaucluse, Maroc, systématique, araignées — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.
- Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Thomisidae, Philodromidae, Liban, écologie, climat pré-steppique, désertification (gradient), faunistique, araignées — ASSI, F., 1998. **12** (13): 139-145.
- Thomisidae, Philodromidae, Liban, répartition, araignées — ASSI, F., 1986. **7** (1): 41-46.
- Tibia du mâle, araignées, *Alopecosa cuneata*, histologie, ultrastructure, glande tégumentaire — JUBERTHIE-JUPEAU, L., LOPEZ, A. & KRONESTEDT, T., 1990. **9** (6): 63-77.
- Tissu endocrine, opisthosoma, araignées, *Nemesia incerta*, *Scodra calceata*, *Legendrella pauliani*, histologie, glande de mue — LEGENDRE, R., 1981. **3** (3): 133-138.
- Tityus atriventer*, Antilles, systématique, scorpions, *Tityus*, *T. insignis* mâle, *Tityus pictus* & *T. smithi* — LOURENÇO, W.R., 1984. **5** (3): 91-105.
- Tityus bahiensis*, *T. eickstedtae* n. sp., *T. uniformis*, Brésil, Argentine, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 93-105.

Toi

- Tityus boliviensis* & sp. voisines, biogéographie, Amérique du Sud, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R. & MAURY, E.A., 1985. **6** (3): 107-126.
- Tityus dasyurus dasyurus*, redescription, Antilles, Puerto Rico, Virgin Islands, systématique, scorpions — SANTIAGO BLAY, J.A., 1985. **6** (2): 49-56.
- Tityus eickstedtae* n. sp., *T. uniformis*, Brésil, Argentine, systématique, scorpions, *Tityus bahiensis* — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 93-105.
- Tityus insignis* mâle, *T. pictus* & *T. smithi*, *T. atriventer*, Antilles, systématique, scorpions, *Tityus* — LOURENÇO, W.R., 1984. **5** (3): 91-105.
- Tityus kuryi* n. sp.
- Tityus munozii* n. sp., Brésil, systématique, scorpions, *Tityus kuryi* n. sp. — LOURENÇO, W.R., 1997. **12** (5): 53-59.
- Tityus pictus* & *T. smithi*, *T. atriventer*, Antilles, systématique, scorpions, *Tityus*, *T. insignis* mâle — LOURENÇO, W.R., 1984. **5** (3): 91-105.
- Tityus roigi* n. sp., Equateur, systématique, scorpions — MAURY, E.A. & LOURENÇO, W.R., 1987. **7** (2): 79-84.
- Tityus uniformis*, Brésil, Argentine, systématique, scorpions, *Tityus bahiensis*, *T. eickstedtae* n. sp. — LOURENÇO, W.R., 1982. **4**: 93-105.
- Tityus*, *T. insignis* mâle, *T. pictus* & *T. smithi*, *T. atriventer*, Antilles, systématique, scorpions — LOURENÇO, W.R., 1984. **5** (3): 91-105.
- Toile (emplacement), soie (attractivité), araignées, *Zygiella x-notata*, éthologie — LEBORGNE, R. & PASQUET, A., 1987. **7** (2): 85-90.
- Toile de *Stegodyphus dufouri*, histologie, histochimie, glandes à soie, mélanine, araignées, *Stegodyphus dufouri*, *Eresus niger* — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1979. **2** (3): 89-102.
- Toile sur l'eau, biospéleologie, Brésil, systématique, araignées, *Theridion bergi*, biologie — XAVIER, E., BAP-

Toi

- TISTA, R.L.C. & TRAJANO, E., 1995. **11** (2): 17-28.
- Toile, araignée, *Araneus diadematus*, éthologie, construction, paramètre temporel, variabilité intra- & inter-individuelle — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1979. **2** (4): 183-192.
- Toile, araignées, *Amaurobius ferox*, *Tege-naria parietina*, technique, éthologie, capteur, enregistrement, restitution, vibrations — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.
- Toile, araignées, *Araneus suspicax*, éthologie, développement, larve, nymphe, activité motrice, regroupement — RAMOUSSE, R. & WURDAK, E., 1984. **5** (4): 275-286.
- Toile, araignées, *Cyrtophora*, affinités, anatomie, histologie, glandes séricogènes — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 1-21.
- Toile, araignées, *Pholcus phalangioides*, éthologie, construction — ZUNINO, M. & al., 1996. **11** (12): 123-131.
- Toile, comportements agonistiques, pariade, dimorphisme sexuel, araignées, Pholcidae, Colombie, éthologie — EBERHARD, W.G. & BRICEÑO, R.D., 1985. **6** (1): 29-36.
- Toile, survie, temps d'incubation, araignées, *Araneus diadematus*, éthologie, ponte, construction de la toile — LIVECCHI, G. & al. 1977. **1** (2): 45-57.
- Toile, territoire, organisation sociale, araignées, *Dictyna*, *Mallos*, éthologie — JACKSON, R.R., 1978. **1** (4): 133-164.
- Toile, vibrations, enregistrements, araignées, *Amaurobius ferox*, *A. fenestratis*, *A. similis*, éthologie, comportement de cour — LEBORGNE, R., 1984. **5** (4): 239-245.
- Toiles, caractéristiques structurales et temporelles, comparaison, araignées, *Araneus diadematus*, *Zygilla x-notata*, éthologie — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 255-265.

Tub

- Tonkin, systématique, araignées, Mastophorinae, Exechocentrae, *Exechocentrus lancearius*, *Cælossia aciculata*, *Euglyptila nigrithorax*, Madagascar, Sierra Leone — EMERIT, M., 1980. **3** (1): 13-23.
- Trechaleidae, Rhoicinae, Amérique du Sud, systématique, araignées, *Paradossenus caricoi* n. sp., *P. pulcher* n. sp., *P. longipes* — SIERWALD, P., 1993. **10** (3): 53-74.
- Triaenonychidae, développement, tarse, Amérique australe, Opilions — MUÑOZ-CUEVAS, A. & VACHON, M., 1979. **2** (6): 253-257.
- Trichobothriotaxie, araignées, mygales, *Tryssothelae pissii*, biologie, développement postembryonnaire, stades — EMERIT, M., BONARIC, J.-C. & CALDERON, G.R., 1984. **5** (4): 355-362.
- Trite planiceps*, biologie, ponte, moment de l'oviposition, araignées — TAYLOR, P.W., 1997. **12** (6): 61-63.
- Troglobie, trogophile, trogloxène: voir biospéleologie.
- Troglohyphantes*, biospéleologie, Afrique du Nord, systématique, Linyphiidae, *Lepthyphantes kalaensis* n. sp., *L. djazairi* n. sp., *L. longihamatus* n. sp., *L. brevihamatus* n. sp., *L. ritae* n. sp. — BOSMANS, R., 1985. **6** (4): 135-178.
- Tryssothelae pissii*, biologie, développement postembryonnaire, stades, trichobothriotaxie, araignées, mygales — EMERIT, M., BONARIC, J.-C. & CALDERON, G.R., 1984. **5** (4): 355-362.
- Tryssothelae pissii*, histologie, ultrastructure, système neuroendocrine, araignées — BONARIC, J.-C., JUBERTHIE, C. & CALDERON, R., 1989. **8** (4): 53-64.
- Tube séminifère, glandes endocrines, intestin moyen, glandes épidermiques pluricellulaires, araignées, Oecobiidae, Hersiliidae, histologie, prosoma — LOPEZ, A., 1984. **5** (4): 343-354.
- Tube séminifère, induction spermatique, araignées, *Leptoneta microphthalmia*, histologie, ultrastructure, bulbe copu-

Tub

- lateur — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1981. **3** (2): 65-73.
- Tube séminifère, receptaculum seminis, histologie, araignées, bulbe génital mâle — LOPEZ, A., 1977. **1** (1): 1-7.
- Tunisie, Lybie, systématique, araignées, *Agelena*, *Tegenaria*, *Lycosoides*, *Hahnia harmae* n. sp., Afrique du Nord, Maroc, Algérie — BRIGNOLI, P.M., 1977. **1** (1): 13-21.
- Tunisie, Maroc, ouest méditerranéen, systématique, araignées, *Rhode baboren-sis* n. sp., *R. biscutata*, *R. scutiventris*, distribution, Algérie — BELADJAL, L., BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.P., 1996. **11** (6): 65-75.
- Tunisie, Maroc, systématique, araignées, *Walckenaeria baborensis* n. sp., *W. kabyiana* n. sp., *W. mariannae* n. sp., *W. neglecta* n. sp., *W. tenuitibialis* n. sp., *W. torta* n. sp., *W. turbulenta* n. sp., *W. extraterrestris* n. sp., *W. languida*, répartition, Algérie — BOSMANS, R. & DE SMET, K., 1993. **10** (2): 21-51.
- Tunisie, systématique, araignées, *Paraleptoneta bellesi* n. sp., biospéologie, liste d'espèces — RIBERA, C. & LOPEZ, A., 1982. **4**: 57-64.
- Turinyphia clairi* (Simon), *Leptyphantes carnica* n. sp., Italie, Autriche, Albanie, Kenya, systématique, araignées, Linyphiidae, *Leptyphantes*, *Turinyphia* n. gen. — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4): 155-180.
- Turinyphia clairi*, répartition, écologie, France, Alpes, araignées, *Linyphia alpicola* — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1995. **10** (13): 219-222.
- Turinyphia* n. gen., *Turinyphia clairi* (Simon), *Leptyphantes carnica* n. sp., Italie, Autriche, Albanie, Kenya, systématique, araignées, Linyphiidae, *Leptyphantes* — HELSDINGEN, P.J. VAN, 1982. **3** (4): 155-180.
- Tyrannochthonius psoglavi* n. sp., biospéologie, Balkans, systématique, pseudoscorpions — ČURČIĆ, B.P.M., 1990. **9** (1): 1-9.

Ult

- Tyrannochthonius riberai* n. sp., *Stenolpium* (?) *fasciculatum* n. sp., *Chelanops peruanus* n. sp., biospéologie, Pérou, systématique, pseudoscorpions — MAHNERT, V., 1985. **5** (1): 17-28.
- Tyrol, systématique, Pseudoscorpions, *Olpium chironomum*, redescription — MAHNERT, V., 1979. **2** (5): 249-252.
- Uloboridae comparés aux Araneoidea, anatomie, Uloborinae & Hyptiotinae, glandes séricigènes, systématique, araignées — KOVOOR, J., 1977. **1** (3): 89-102.
- Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie, Liban, Iran, systématique, araignées, *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp. — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.
- Uloborinae & Hyptiotinae, glandes séricigènes, systématique, araignées, Uloboridae comparés aux Araneoidea, anatomie — KOVOOR, J., 1977. **1** (3): 89-102.
- Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie, Liban, Iran, systématique, araignées, *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta* — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.
- Uloborus walckenaerius*, *Zosis hyrcana* n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie, Liban, Iran, systématique, araignées, *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes* — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.
- Ultrastructure, bulbe copulateur, tube séminifère, induction spermatique, araignées, *Leptoneta microphthalmia*, histologie — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1981. **3** (2): 65-73.
- Ultrastructure, glande clypéale, araignées, *Argyrodes argyrodes*, mâles, histologie — JUBERTHIE, C. & LOPEZ, A., 1980. **3** (1): 1-11.

Ult

- Ultrastructure, glande labio-sternale, glandes péri-buccales, araignées, *Wendilgarda mustelina Arnouxi*, histologie — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1993. **10** (4): 75-92.
- Ultrastructure, glande tégumentaire, tibia du mâle, araignées, *Alopecosa cuneata*, histologie — JUBERTHIE-JUPEAU, L., LOPEZ, A. & KRONESTEDT, T., 1990. **9** (6): 63-77.
- Ultrastructure, phylogénèse, spermatozoïdes, Pseudoscorpions, Garypidae, histologie — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1984. **5** (4): 335-342.
- Ultrastructure, spermiogenèse, acrosome, araignées, *Pisaura mirabilis*, histologie — LOPEZ, A., BONARIC, J.-C. & BOISSIN, L., 1983. **5** (2): 55-64.
- Ultrastructure, spermiogenèse, Opilions, *Cynorta cubana* (Cosmetidae), *Strisilvea cavicola* (Phalangodidae), histologie — JUBERTHIE, C. & MANIER, J.F., 1977. **1** (3): 103-115.
- Ultrastructure, spermiogenèse, spermatozoïdes, pseudoscorpions, phylogénie, histologie — CALLAINI, G. & DALLAI, R., 1989. **8** (6): 85-97.
- Ultrastructure, système neuroendocrine, araignées, *Tryssothelae pissii*, histologie — BONARIC, J.-C., JUBERTHIE, C. & CALDERON, R., 1989. **8** (4): 53-64.
- Uropyges, *Hypoconus clarki* = *H. africanus*, Etienne n. gen., *E. africanus*, *Thelyphonellus*, Gambie, Sénégal, Amérique tropicale, systématique — HEURTAULT, J., 1984. **5** (4): 115-123.
- Uropyges, *Thelyphonus indicus*, anatomie, histologie, système nerveux, neurones, fibres nerveuses géantes — RAJASHEKHAR, K.P. & GEETHABALI, 1989. **8** (7): 99-113.
- Uropyges, *Thelyphonus indicus*, Inde, éthologie, biologie, comportements — GEETABALI & MORO, S.D., 1988. **7** (5): 189-196.
- Uropyges, *Thelyphonus indicus*, Inde, éthologie, capture des proies, organes des sens — MORO, S.D. & GEETHABALI, 1988. **7** (5): 197-203.

Var

- Vaejovis chiapas* n. sp.
- Vaejovis franckeai* n. sp.
- Vaejovis granulatus*
- Vaejovis maculosus* n. sp.
- Vaejovis monticola* n. sp., *V. rossmani* n. sp., *V. setosus* n. sp., Mexique, systématique, scorpions, *Vaejovis granulatus*, *V. pusillus*, *V. chiapas* n. sp., *V. franckeai* n. sp., *V. maculosus* n. sp. — SISSOM, W.D., 1989. **8** (9): 131-157.
- Vaejovis occidentalis*, *V. subcristatus*, Mexico, systématique, scorpions — SISSOM, W.D., 1989. **8** (11): 179-187.
- Vaejovis pusillus*
- Vaejovis rossmani* n. sp.
- Vaejovis setosus* n. sp., Mexique, systématique, scorpions, *Vaejovis granulatus*, *V. pusillus*, *V. chiapas* n. sp., *V. franckeai* n. sp., *V. maculosus* n. sp., *V. monticola* n. sp., *V. rossmani* n. sp. — SISSOM, W.D., 1989. **8** (9): 131-157.
- Vaejovis subcristatus*, Mexico, systématique, scorpions, *Vaejovis occidentalis* — SISSOM, W.D., 1989. **8** (11): 179-187.
- van der Hammen, analyse d'ouvrage, acarologie — ATHIAS-HENRIOT, C., 1982. **4**: 167-174.
- Var, systématique, araignées, *Cyrtarachne ixodooides*, Gasteracanthinae, Cyrtarachninae, biogéographie, France — EMERIT, M., 1977. **1** (1): 23-31.
- Variabilité et distinction des individus, araignées, *Argiope bruennichi*, morphologie, coloration — GROPPALI, R., GUERCI, P. & SERGI, M.L., 1998. **12** (9): 89-94.
- Variabilité interspécifique, éthologie, cleptoparasite, araignées, *Argyrodes*, anatomie, histologie, glandes séricigènes — KOVOOR, J. & LOPEZ, A., 1983. **5** (1): 29-43.
- Variabilité intra- & inter-individuelle, toile, araignée, *Araneus diadematus*, éthologie, construction, paramètre temporel — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1979. **2** (4): 183-192.
- Variabilité, *Bothriurus*, répartition, Argentine, systématique, scorpions,

Var

- Bothriurus cordubensis* — ACOSTA, L.E. & PERETTI, A.V., 1998. **12** (10): 95-108.
- Variations nycthémérales, araignée, *Ara-neus cornutus*, éthologie, jeunes, phase gréginaire, développement, activité motrice — LE BERRE, M., 1979. **2** (5): 193-200.
- Vaucluse, Maroc, systématique, araignées, *Theridium mystaceum*, *T. bet-teni*, répartition, France, Ardèche, Gard — LEDOUX, J.-C., 1979. **2** (6): 283-289.
- Vaucluse, systématique, araignées, *Pritha-nana*, *Afrofilistata*, France, Gard — LEDOUX, J.-C., 1977. **1** (2): 65-74.
- Végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae, Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.
- Vibrations, enregistrements, araignées, *Amaurobius ferox*, *A. fenestralis*, *A. similis*, éthologie, comportement de cour, toile — LEBORGNE, R., 1984. **5** (4): 239-245.
- Vibrations, toile, araignées, *Amaurobius ferox*, *Tegenaria parietina*, technique, éthologie, capteur, enregistrement, restitution — LEBORGNE, R. & KRAFFT, B., 1979. **2** (4): 173-182.
- Virgin Islands, systématique, scorpions, *Tityus dasyurus dasyurus*, redescription, Antilles, Puerto Rico — SANTIAGO BLAY, J.A., 1985. **6** (2): 49-56.
- Viviparité, embryon, parturition, biologie, scorpions, reproduction — FRANCKE, O.F., 1982. **4**: 27-37.
- Walckenaeria baborensis* n. sp.,
Walckenaeria extraterrestris n. sp.
Walckenaeria kabyliana n. sp.
Walckenaeria languida
Walckenaeria mariannae n. sp.
Walckenaeria neglecta n. sp.
Walckenaeria tenuitibialis n. sp.
Walckenaeria torta n. sp.
Walckenaeria turbulentia n. sp., *W. extra-terrestris* n. sp., *W. languida*, réparti-

Zai

- tion, Algérie, Tunisie, Maroc, systématique, araignées, *Walckenaeria baborensis* n. sp., *W. kabyliana* n. sp., *W. mariannae* n. sp., *W. neglecta* n. sp., *W. tenuitibialis* n. sp., *W. torta* n. sp. — BOSMANS, R. & DE SMET, K., 1993. **10** (2): 21-51.
- Wendilgarda mustelina arnouxi*, histologie, ultrastructure, glande labio-ster-nale, glandes péri-buccales, araignées — JUBERTHIE-JUPEAU, L. & LOPEZ, A., 1993. **10** (4): 75-92.
- Wood, Horatio C, statut des taxons décrits, biographie — COKENDOLPHER, J.C. & PEEK, M.L., 1991. **9** (8): 89-101.
- Yania metatarsalis* n. sp., Prostyginae, Cranaidae, Équateur, Amérique du Sud, systématique, Opilions — KURY, A.B., 1994. **10** (7): 137-145.
- Yemen, systématique, araignées, Filistatidae, *Filistata insidiatrix*, *Zaitunia persica* n. sp., *Z. medica* n. sp., *Z. alexandri* n. sp., *Sahastata sabaea* n. sp., Paléarctique, Iran — BRIGNOLI, P.M., 1982. **4**: 65-75.
- Yougoslavie, biogéographie, biospéléologie, paléogéographie, pseudoscor-pions — ĆURČIĆ, B.P.M., 1988. **7** (4): 163-174.
- Yougoslavie, Crête, systématique, arai-gnées, *Rhode*, *R. magnifica* (descr. mâle), *Stalagzia*, *Folkia*, *F. boudewijni* n. sp., *F. subcupressa* n. sp., *Minotauria*, *Kaemis* n. gen., *K. vernalis* n. sp., *Harpactea*, biospéléologie — DEELER-MAN-REINHOLD, C.L., 1993. **10** (6): 105-135.
- Yougoslavie, systématique, pseudoscor-pions, *Chthonius porevodi* n. sp., *Ron-cus belbogi* n. sp., biospéléologie — ĆURČIĆ, B.P.M., MAKAROV, S.E. & LUČIĆ, L.R., 1998. **12** (7): 69-77.
- Zaitunia alexandri* n. sp.
Zaitunia medica n. sp.
Zaitunia persica n. sp., *Z. medica* n. sp., *Z. alexandri* n. sp., *Sahastata sabaea* n. sp., Paléarctique, Iran, Yemen, systé-matique, araignées, Filistatidae, *Fili-*

Zor

stata insidiatrix — BRIGNOLI, P.M., 1982. **4**: 65-75.

Zoridae, Philodromidae, Thomisidae, Espagne, écologie, altitude, végétation, continentalité, humidité, insolation, cycles, araignées, Anyphaenidae, Clubionidae, Sparassidae — URONES, C. & PUERTO, A., 1988. **8** (1): 1-32.

Zosis hyrcana n. sp., Uloboridae comparés aux Aranoidea, répartition, Italie, Liban, Iran, systématique, araignées, *Hyptiotes flavidus*, *Polenetia producta*, *Uloborus plumipes*, *U. walckenaerius* — BRIGNOLI, P.M., 1979. **2** (6): 275-282.

Zyg

Zygiella x-notata, éthologie, toile (emplacement), soie (attractivité), araignées — LEBORGNE, R. & PASQUET, A., 1987. **7** (2): 85-90.

Zygiella x-notata, éthologie, toiles, caractéristiques structurales et temporelles, comparaison, araignées, *Araneus diadematus* — RAMOUSSE, R. & LE GUELTE, L., 1984. **5** (4): 255-265.

Zygapachylus albomarginis, Panama, éthologie, sécrétion défensive, opilions, Gonyleptidae — COKENDOLPHER, J.C., 1987. **7** (2): 59-63.



