

## Bibliographie lichénologique luxembourgeoise

Paul DIEDERICH

93, route de Luxembourg · L-7373 Lorentzweiler  
Grand-Duché de Luxembourg

Dans le cadre d'une révision des lichens et des champignons lichénicoles du Grand-Duché de Luxembourg, nous avons essayé de rassembler une bibliographie aussi complète que possible. La liste suivante, où les ouvrages sont cités par ordre chronologique, comprend non seulement les publications les plus importantes sur les lichens luxembourgeois, mais également des travaux étrangers signalant occasionnellement des récoltes luxembourgeoises, des comptes-rendus d'excursions, ou encore des manuscrits ou des mémoires non publiés.

Pour chaque ouvrage nous donnons les références bibliographiques ainsi qu'un commentaire. Lors d'une citation d'espèce, nous avons gardé le nom latin utilisé par l'auteur, et nous avons ajouté entre parenthèses le nom actuel si la nomenclature a changé.

Nous tenons à remercier vivement M. E. SÉRUSIAUX pour ses précieux conseils et renseignements concernant cette bibliographie.

1826 TINANT, F.A.: Waarnomingen over den Grond en de Gewassen van het Domeinbosch Grünenwald bij Luxemburg. Bijdragen tot de natuurkundige Wetenschappen (éd. VAN HALL, H.C., VROLIK, W. et MULDER, G.J.) 1 : 300-304.

*Usnea barbata* (prob.: *U. filipendula* STIRTON), *U. jubata* (*Bryoria fuscescens* (GYELNIK) BRODO & HAWKSW.) et *U. florida* dans la forêt Grünenwald au lieu-dit «Kaltengrund».

1826 MARCHAND, L.: Verhandeling over eenige cryptogamische Planten van het Groothertogdom Luxemburg. Bijdragen . . . 1: 406-423.

Le champignon lichénicole *Aecidium peltigerae* DC. (syn. ? : *Illosporium carneum* Fr.) trouvé plusieurs fois sur *Peltigera canina*.

s.d. MARCHAND, L.: Fascicule de Cryptogames du Grand-Duché de Luxembourg. Non publié. Le manuscrit non achevé contient le même texte (traduit en français) que la publication précédente (MARCHAND, 1826) et est accompagné d'aquarelles de REDOUTE. La planche 7 représente *Aecidium peltigerae* DC.

1827 BRONN, M. et COURTOIS, R.: Verslag van een plant- en landbouwkundig Reisje, gedaan in Julij 1826, langs de oevers der Maas, van Luik naar Dinant, in de Ardennes en het Groothertogdom Luxemburg. Bijdragen . . . 2: 450–479.

Dudelange, Mont St. Jean, 14. 7. 1826: *Cornicularia aculeata* ACH. (p. 468); Diekirch, 15. 7. 1826: *Usnea florida*, *Peltidea venosa* (*Peltigera venosa* (L.) HOFFM.), *P. aphthosa* (*Peltigera leucophlebia* (NYL.) GYELNIK), *Sticta scrobiculata* (*Lobaria scrobiculata* (SCOP.) DC.), *St. sylvatica*, *St. pulmonacca* (*Lobaria pulmonaria* (L.) HOFFM.), *Solorina saccata* (p. 471); Esch-sur-Sûre, 16. 7. 1826: *Endocarpon miniatum* (*Dermatocarpon miniatum* (L.) MANN), *E. Hedwigii* ACH. (*Catopyrenium lachneum* (ACH.) R. SANT.) (p. 472); Mullerthal, Beaufort, 19. 7. 1826: *Sphaerophorus coralloides* (prob.: *S. melanocarpus* (SWARTZ) DC.), *Baeomyces rufus*, *Cenomyce uncialis* (*Cladonia uncialis* (L.) WIGG.), *C. alcicornis* (*Cladonia foliacea* (HUDSON) WILLD.), *C. sparassa* (*Cladonia squamosa* (SCOP.) HOFFM.), *C. coccifera* (*Cladonia coccifera* (L.) WILLD.), *C. bacillaris* (*Cladonia bacillaris* auct.), *C. rangiferina* (*Cladonia rangiferina* (L.) WIGG.), *C. sylvatica* (*Cladonia arbuscula* (WALLR.) RABENH.), *C. cymosa* (syn.: ?), *C. furcata* (*Cladonia furcata* (HUDSON) SCHRADER), *C. ecmocyne* (*Cladonia ecmocyna* (GRAY) LEIGHTON), *Lecanora haematomma* (*Haematomma ochroleucum* (NECKER) LAUNDON), *L. atra*, *L. parella* (*Ochrolechia parella* (L.) MASSAL.), *Urceolaria calcarea* (prob.: *Aspicilia calcarea* (L.) MUDD), *U. scruposa* (*Diploschistes scruposus* (SCHREBER) NORM.) (p. 475).

1829 MARCHAND, L.: Tweede Verhandeling over de cryptogamische Planten van het Groothertogdom Luxemburg. *Conspectus Florae Cryptogamicae Magni Ducatus Luxemburgensis*. Bijdragen . . . 4 : 263–281.

Une trentaine d'espèces de lichens des genres *Arthonia*, *Opegrapha*, *Verrucaria* et *Pertusaria*. Nouveaux: *Opegrapha hysterimorpha* MARCHAND, *O. subpulveracea* MARCHAND, *Verrucaria nitens* MARCHAND et *V. calcarea* MARCHAND. Deux champignons lichénicoles (p. 270–271): *Tubercularia rosea* PERS. (syn. ? : *Illosporium corallinum* ROBERGE), *T. peltigerae* (D. C.) MARCHAND (= *Aecidium peltigerae* D. C.) (syn. ? : *Illosporium carneum* FR.).

1830 MARCHAND, L.: Derde Verhandeling . . . Bijdragen . . . 5: 184–199. 113 espèces et 37 variétés. Genres nouveaux: *Courtoisia* MARCHAND et *Tupia* MARCHAND.

Espèces nouvelles: *Lepra pallescens* MARCHAND, *Baeomyces subsessilis* MARCHAND, *Calicium dimorphum* MARCHAND, *Tupia rosea* MARCHAND, *Patellaria aurantio-fusca* MARCHAND, *Usnea pendula* MARCHAND.

1885 KOLTZ, J.-P.-J.: Prodrôme de la flore du Grand-Duché de Luxembourg. *Lichenes*. Rec. Mém. Trav. Soc. Bot. G.-D. Lux. 9–10 (1883–1884): 25–99. 113 espèces de macrolichens trouvées au Luxembourg.

1897 KOLTZ, J.-P.-J.: Prodrôme de la flore du Grand-Duché de Luxembourg. *Lichenées*. Rec. Mém. Trav. Soc. Bot. G.-D. Lux. 13 (1890–1896): 91–349. Ouvrage fondamental de la lichénologie luxembourgeoise. 404 espèces de lichens trouvées au G.-D. de Luxembourg.

1899 FELTGEN, J.: Vorstudien zu einer Pilz-Flora des Großherzogthums Luxemburg. I. Theil. – *Ascomycetes*. Rec. Mém. Trav. Soc. Bot. G.-D. Lux. 14 (1897–1899): I–XII, 1–417.

9 lichens: *Cyphelium trichiale* KÖRBER var. *filiforme* SCHAER. (*Chaenotheca trichialis* (ACH.) TH. FR.), *Calicium curtum* TURN. & BORR. (*C. abietinum* PERS.), *C. salicinum* PERS. (p. 11–12), *Lecideopsis excipienda* REHM (? *Arthonia dispersa* (SCHRADER) NYL.), *L. galactites* REHM (*Arthonia galactites* (DC.) DUFOUR), *Arthonia punctiformis* ACH., *A. dispersa* REHM (? *A. dispersa* (SCHRADER) NYL.), *Arthothelium spectabile* MASSAL. (p. 100–101), *Bactrospora dryina* MASSAL. (p. 381).

13 champignons lichénicoles: *Sphinctrina turbinata* FR., *Sph. microcephala* KÖRBER (*Sph. anglica* NYL.), *Acolium sessile* REHM (*Cyphelium sessile* (PERS ex MERAT) TREVISAN), *Calicium chlorinum* REHM (*Strongyleuma paroicum* (NYL.) VAINIO), *C. arenarium* NYL. (*Microcalicium arenarium* (HAMPE ex MASSAL.) TIBELL) (p. 11–13), *Conidia clemens* MASSAL. (*Arthonia clemens* (TUL.) TH. FR.), *Celidium varians* ARNOLD (*Arthonia glaucomaria* (NYL.) NYL.) (p. 100–101), *Nesolechia thallicola* MASSAL., *N. oxysporella* REHM (*Lecidea puncta* (MASSAL.) JATTA), *Abrothallus parmeliarum* NYL. (p. 381), *Tichothecium pygmaeum* KÖRBER (*Muellerella pygmaea* (KÖRBER) HAWKSW.), *T. gemmiferum* KÖRBER (*Endococcus propinquus* (KÖRBER) HAWKSW.), *T. arnoldi* KÖRBER (*Polycoccum arnoldii* (HEPP) HAWKSW.) (p. 389).

1902 FELTGEN, J.: Vorstudien zu einer Pilzflora des Großherzogthums Luxemburg. I. Theil. – *Ascomycetes*. Nachträge II. Rec. Mém. Trav. Soc. Bot. G.-D. Lux. 15 (1900–1901): 1–243.

P. 3: *Calicium salicinum* PERS. (Reckenthal).

1902 FELTGEN, E.: Mersch sowie nächste und weitere Umgebung. Worré-Mertens, Luxemburg, 260 p.

P. 168–183: 155 espèces ou variétés de lichens récoltés dans la région de Mersch (surtout par. J. FELTGEN, père de E. FELTGEN); indications sur l'écologie, les localités et dates de récolte de tous les taxons.

1906 FELTGEN, J.: Vorstudien zu einer Pilz-Flora des Großherzogthums Luxemburg. II. Theil. – *Basidiomycetes et Auriculariei*. Worré-Mertens, Luxembourg, 232 p.

2 basidiolichens: *Hydnum bicolor* ALB. & SCHWEINITZ (*Resinicium bicolor* (FR.) PARM.) (p. 171) et *Clavaria mucida* PERS. (*Multiclavula mucida* (FR.) PETERSEN) (p. 180). L'échantillon correspondant à cette dernière espèce (herb. Feltgen 495, LUX) est en réalité un basidiomycète non lichénisé.

1916 KLEIN, E.: *Hymenophyllum tunbrigense* (L.) SM., das Juwel des Luxemburger Sandsteins. Worré-Mertens, Luxembourg, 30 p.

*Sphaerophorus coralloides* PERS. (*Sph. globosus* (HUDSON) VAINIO) dans le «Schnellert» à Berdorf (Zickzackschloeff ?), en juillet 1912 (p. 7.). Le lichen représenté sur la fig. 1 est en réalité *Sph. melanocarpus* (SWARTZ) DC.

1925 FELTGEN, E.: Führer durch das Eischtal. Ed. 2, Luxembourg, 99 p.

P. 22 et 43: Citations souvent très douteuses et sans mention de localité de plusieurs lichens: *Usnea barbata* L. (prob.: *U. filipendula* STIRTON), *Evernia divaricata* ACH., *Parmelia tiliacea* FR., *Parmelia physodes* ACH. (*Hypogymnia physodes* (L.) NYL.), *Parmelia borrieri* TURN. (prob.: *P. subrudecta* NYL.), *Pyrenula nitida* ACH., *Menegazzia terebrata* MART. (les échantillons conservés à LUX sont en réalité *Hypogymnia physodes* (L.) NYL. (voir LAMBINON, 1966), *Physcia obscura* NYL. (*Phaeophyscia orbicularis* (NECK.) MOBERG), *Evernia prunastri* L. (près de Grommeschmühle) et *Physma compactum* KÖRBER (*Lempholemma myriococcum* (ACH.) TH. FR.).

1935 DEGELIUS, G.: Das ozeanische Element der Strauch- und Laubflechten-Flora von Skandinavien. Acta phytogeogr. Suec. 7, Uppsala, 411 p.

Cite KOLTZ (1897) pour: *Leptogium cyanescens* (ACH.) KÖRBER, *Lobaria laetevirens* (LIGHTF.) ZAHLBR. (*L. virens* (WITH.) LAUNDON.), *Normandina pulchella* (BORR.) NYL. (ein Fundort: Friedbüsch), *Pannaria pityrea* (D. C.) DEGEL. (Diekirch), *Pannaria rubiginosa* (THUNB.) DEL. (Diekirch), *Parmeliella plumbea* (LIGHTF.) MÜLL. ARG. (Diekirch), *Sticta fuliginosa* (HOFFM.) ACH., *Sticta limbata* (SM.) ACH. (Mullerthal), *Sticta silvatica* (HUDS.) ACH. (Ardennen).

1947 MAAS GEESTERANUS, R.A.: Revision of the lichens of the Netherlands. I. *Parmeliaceae*. Blumea 6 (1): 1–199.

L'auteur a trouvé *Parmelia revoluta* FLÖRKE au Luxembourg.

1948 ALMBORN, O.: Distribution and Ecology of Some South Scandinavian Lichens. Bot. Not. Supp. 1(2): 1–254.

Cite KOLTZ, J.-P.-J. (1897) pour *Enterographa crassa* (DC.) FEE.

1949 BARKMAN, J.J.: Notes sur quelques associations épiphytiques de la Petite Suisse Luxembourgeoise. Inst. G.-D. Lux. sect. Sc. nat., phys. math. N. S. 18 (1948–1949): 79–94.

Etude e. a. la *Psoretum ostreatae* KLEMENT 31, le *Parmelietum acetabulae* OCHSN. 28, le *Physcietum ascendens* OCHSN 28, le *Lecanoretum subfuscae* OCHSN. 28, le *Parmelietum furfuraceae* OCHSN. 28, le *Parmelietum cervicorniformis* DUVIGN. 42, l'*Usneetum barbatae* FREY 23, le *Graphidetum scriptae* OCHSN. 28. Signale (e. a.): *Cladonia rangiferina* s. s., *Parmeliopsis aleurites*, *Parmelia revoluta*, *Parmelia cetrarioides* (*Cetrelia cetrarioides* (DELISE ex DUBY) CULB. & CULB.), *Pyrenula nitida*, *Thelotrema lepadinum*, *Lobaria pulmonaria* et *Ramalina calicaris* (prob.: *R. fraxinea* (L.) ACH. ou *R. fastigiata* (PERS.) ACH.).

1952 CULBERSON, W. L.: Etude systématique et phytogéographique de l'*Enterographa crassa*. Rev. Bryol. Lichénol. N.S. 21 (3–4): 276–284.

Carte de répartition montrant une station luxembourgeoise de *Enterographa crassa* (DC.) FEE. Cette donnée est reprise de ALMBORN, O. (1948) qui lui-même cite KOLTZ, J.-P.-J. (1897).

1952 DUVIGNEAUD, P.: Sur la présence de *Sphaerophorus melanocarpus* D.C., *Hymenophyllum tunbrigense* (L.) SM. et SW., et de quelques autres cryptogames océaniques dans les régions de Malmédy et d'Echternach. Trav. de Bot. et de Pharmacogn. déd. à F. STERNON, Liège 1945–1952, p. 161–170 (publié à nouveau dans: *Lejeunia*, 9 (2,1945): 21–30 (1961)).

L'auteur a trouvé *Sphaerophorus melanocarpus* près de Berdorf «aux stations classiques d'*Hymenophyllum tunbrigense*» en 1936.

1954 DEGELIUS, G.: The lichen genus *Collema* in Europe. Symb. Bot. Upsal. 13(2), 499 p.

Deux localités luxembourgeoises de *Collema crispum* (HUDS.) G.H. WEB. var. *crispum*: Grundhof, Schwarze Ern, wall (sandstone), 1947, MAAS GEESTERANUS (L), partly *c. ap.*; Luxembourg, sandstone rocks, 1848, Otto F(loto)w (U), *c. ap.* (*vidi*).

1954 REICHLING, L.: L'élément atlantique dans la vallée inférieure de l'Ernz Noire. Inst. G.-D. Lux. Sect. Sc. nat., phys. math. N. S. 21: 99–114.

Distribution européenne de *Sphaerophorus melanocarpus*.

1960 HAFFNER, P.: Pflanzensoziologische und pflanzengeographische Untersuchungen im Muschelkalkgebiet des Saarlandes mit besonderer Berücksichtigung der Grenzgebiete von Lothringen und Luxemburg. Untersuchungsergebnisse aus Landschafts- und Naturschutzgebieten im Saarland, 2: 60–164.

*Cladonia pyxidata* et *Cl. rangiferina* (confusion!) à Ahn (Palmberg), mai 1941

et 29. 8. 1956. Lichens signalés à Contz (Stromberg), Perl (Hammelsberg), Montenach (Felsberg, Koppenacher Berg), etc.

1962 LAMBINON, J. & SCHUMACKER, R.: Sur la distribution de *Cladonia rangiferina* WEB. em VAIN. en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg. *Lejeunia* N.S. 5: 1–3.

Deux localités luxembourgeoises: Moulin de Bourscheid, escarpement rocheux de la rive gauche de la Sûre, au-dessus de la route, 24. 5. 1958; Esch-sur-Sûre, escarpement rocheux en dessous de la vieille tour, 15. 6. 1961.

1962 WERNER, R.G.: *Notulae lichenologicae luciburgenses*. — 1. Bull. Soc. Lorr. Sc. 3: 11–14.

30 lichens signalés entre Ettelbruck et Wiltz (localisation non précise).

1964 VAN WERSCH, H.: Etude sur les relations entre les épiphytes et la végétation du sol dans un type forestier (hêtraie à *Festuca sylvatica*) du grès de Luxembourg. Thèse non publiée, 89 p.

Etude de la végétation épiphytique de 2 forêts (Mullerthal et Grünewald).

1965 MÜLLER, Th.: Die Flechten der Eifel mit Berücksichtigung der angrenzenden Ardennen und der Kölner Bucht. *Decheniana* Beih. 12: 1–72.

*Sphaerophorus melanocarpus* (SW.) DC. (Berdorf, Zickzackschlüff, 1955, leg. H. BREUER), *Parmelia tiliacea* (HOFFM.) ACH. (Vianden, Juglans, fertile, 1959).

1965 TARGE, A. & LAMBINON, J.: Etude chimiotaxonomique du groupe de *Parmelia borrieri* (SM.) TURN. en Europe occidentale. Bull. Soc. R. Bot. Belg. 98: 295–306.

Uniquement la «race» à acide lécanorique trouvée au Luxembourg.

1966 LAMBINON, J.: Révision des macrolichens de Belgique et des régions voisines. Thèse de doctorat, Liège, 594 p., 2 annexes.

Révision de tous les macrolichens récoltés au Luxembourg à l'exception du genre *Cladonia*.

Ouvrage d'une grande importance.

1968a LAMBINON, J.: Cryptogames intéressants recueillis en 1966 au Grand-Duché de Luxembourg. Bull. Soc. R. Bot. Belg. 101: 67–85.

40 espèces de lichens.

1968b LAMBINON, J.: Anomalies écologiques et accessibilité: l'exemple de quelques lichens de Belgique et du Luxembourg. *Nova Hedwigia* 16: 403–407.

*Cystocoleus niger* (HUDS.) HARIOT à l'état épiphytique (Graulinster, Marscherwald, sur *Quercus*).

- 1969 LAMBINON, J.: Les lichens. Les Naturalistes Belges, 196 p.  
Clés avec description et distribution des macrolichens de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg.
- 1976 R(EICHLING), L.: Excursion du 12 mai 1974. Bull. Soc. Nat. Lux. 79 (1974): 156–158.  
*Lasallia pustulata* à Bigonville.
- 1976 SEITZ, W. & SCHADE, A.: Calciumoxalat – ein bemerkenswertes «Abfallprodukt» in Flechten (*Lichenes*). Beitr. Biol. Pfl. 52: 355–382.  
*Baeomyces callianthus* LETT.: Echternach auf Lias-Fels. V. JOHN 1976.
- 1977 ESSLINGER, T.L.: A Chemosystematic Revision of the Brown *Parmeliae*. Journ. Hattori Bot. Lab. 42: 1–211.  
La carte N° 50 (pl. 7, p. 177) indique une localité luxembourgeoise corticole de *Parmelia elegantula* (Z AHLBR.) SZAT.
- 1978 JØRGENSEN, M.: The lichen family Pannariaceae in Europe. Opera Botanica 45: 1–123.  
L'auteur a vu des spécimens de provenance luxembourgeoise de *Psoroma hypnorum* (VAHL) S.F. GRAY var. *hypnorum* et de *Pannaria pezizoides* (G. H. WEB.) TREVIS.
- 1979 WAGNER-SCHABER, E.: Répartition et écologie des macrolichens épiphytiques dans l'Oesling (Grand-Duché de Luxembourg). Liège, Mémoire de licence, 103 p., 52 + 22 cartes h. t.  
Cartes de répartition de 52 espèces de macrolichens dans l'Oesling. *Hypogymnia bitteriana* (Z AHLBR.) KROG et *Parmelia exasperata* (ACH.) DE NOT. sont nouveaux pour le Grand-Duché de Luxembourg.
- 1981 DIEDERICH, P.: Cartographie de la pollution atmosphérique au Grand-Duché de Luxembourg à l'aide de bioindicateurs. Bull. Soc. Nat. Lux. 83–84 (1978–79): 7–39.  
Cartographie de la poll. atm. à l'aide de lichens épiphytiques. Cartes de répartition de *Physcia dubia*, *Xanthoria parietina*, *Evernia prunastri* et *Anaptychia ciliaris* au Gutland.
- 1981 LAUNDON, J.R.: The Species of *Chrysothrix*. Lichenologist 13(2): 101–121.  
*Chrysothrix candelaris* (L.) LAUNDON (race chimique à calycine) à Echternach, Vogelsmühle, Quercus, 30. 5. 1964, J. R. LAUNDON 2446 (BM).
- 1982 WAGNER-SCHABER, E.: Répartition et écologie des macrolichens épiphytiques dans le Grand-Duché de Luxembourg. Mémoire non publié, 264 p.  
Cartes de répartition de 54 espèces de macrolichens. Cartes provisoires de

*Candelariella vitellina* (HOFFM.) MÜLL. ARG., *C. xanthostigma* (ACH.) LETTAU et *C. reflexa* (NYL.) LETTAU.

1982 WELTER, V.: Observation des relations entre flore lichénique et pollution atmosphérique dans la région de Luxembourg. Mémoire de maîtrise, non publié, Université de Strasbourg, 21 p.

1983 HANKO B.: Die Chemotypen der Flechtengattung *Pertusaria* in Europa. Bibl. Lichen. 19, 297 p., 59 fig., 8 cartes.

*Pertusaria pertusa* (WEIGEL) TUCK et *P. coccodes* (ACH.) NYL. récoltés à Wemperhardt-Weiswampach, 9. 1959, MAAS GEESTERANUS, 12999 et 12998 (p. 118 et 197).

1983 SERUSIAUX, E., LAMBINON, J. & MALAISE, P.: Lichens et champignons lichénicoles nouveaux ou intéressants pour la flore de Belgique et des régions voisines. I. *Dumortiera* 27: 5–9.

*Bacidia accedens* (ARNOLD) LETTAU, *Karschia talcophila* (ACH. ex FLOTOW) KÖRBER et *Sphinctrina turbinata* (PERS.) DE NOT. trouvés au Luxembourg.

1983 MALAISE, P.: Les genres *Caloplaca*, *Fulgensia* et *Leproplaca* (*Lichenes*, *Teloschistaceae*) en Belgique (district maritime exclu), au Grand-Duché de Luxembourg et dans les régions limitrophes: Taxonomie et écogéographie. Liège, Mémoire de licence, 293 p.

L'auteur cite les espèces suivantes du Grand-Duché: *Caloplaca arenaria* (PERS.) MÜLL. ARG., *C. aurantia* (PERS.) HELLBOM, *C. a.* var. *heppiana* (MÜLL. ARG.) Poelt, *C. biatorina* (MASSAL.) STEINER, *C. citrina* (HOFFM.) Th. FR., *C. decipiens* (ARNOLD) BLOMB. & FORSS., *C. flavovirescens* (WULFEN) DALLA TORRE, *C. holocarpa* (HOFFM.) WADE, *C. lithophila* H. MAGN., *C. tetularis* auct., *C. velana* (MASSAL.) DU RIETZ, *Leproplaca chrysodeta* (VAINIO) LAUNDON et *L. xantholyta* (NYL.) HUE.

1984 DIEDERICH, P.: Interessante Flechten auf der «Haardt» bei Düdelingen und dem «Prénzebiere» bei Petingen. *Regulus* 14 (18): 303.

*Peltigera ponojensis* GYELNIK (Dudelange et Pétange), *Actinopeltis peltigericola* D. HAWKSW. (Pétange), *Sarcosagium campestre* (FR.) POETSCH & SCHIEDERM. (Dudelange et Pétange) et *Leptogium byssinum* (BAUMG.) ZWACKH ex NYL. (Dudelange).

1984 SERUSIAUX, E. & ROSE, F.: Lichens et champignons lichénicoles nouveaux ou intéressants pour la flore de Belgique et des régions voisines. II. Espèces épiphytiques. *Bull. Soc. R. Bot. Belg.* 117: 89–99.

*Mycoblastus sterilis* COPPINS & P. JAMES à Blaschette, Beddelboesch, sur *Carpinus*, 1983, DIEDERICH 3046.



1984 SERUSIAUX, E.: Les Pannariaceae s.l. (lichens) en Belgique, au Grand-Duché de Luxembourg et dans les régions voisines. Bull. Soc. R. Bot. Belg. 117: 80–88.

L'auteur confirme *Pannaria pezizoides* (WEBER) TREVISAN à Grundhof-Berdorf (spécimen vu à L) et admet la donnée de *Psoroma hypnorum* (VAHL) GRAY de P. M. JØRGENSEN au même endroit (spécimen non vu). Il ne peut utiliser les spécimens de KOLTZ (pas d'étiquettes).

1984 DIEDERICH, P.: L'herborisation générale de la Société Royale de Botanique de Belgique au Grand-Duché de Luxembourg les 10 et 11 septembre 1983. Bull. Soc. R. Bot. Belg. (sous presse).

Hoffelt: *Usnea filipendula*, *Platismatia glauca*, *Hypogymnia physodes*, *Cladonia coniocraea* et *Cl. ochrochlora*. Berdorf, Binzeltschloeff: *Sphaerophorus melanocarpus* et *Parmeliopsis aleurites*. Entre Kayl et Dudelange (Haardt): *Peltigera ponojensis*.

1985 DIEDERICH, P.: Macrolichens nouveaux ou intéressants pour la flore luxembourgeoise. Bull. Soc. Nat. Lux. 85: p. 21–27

8 macrolichens sont nouveaux pour le Luxembourg. La présence de 2 espèces est confirmée. Des notes floristiques concernant 18 autres espèces de macrolichens sont données.

1985 DIEDERICH, P.: *Cladoniaceae (lichenes)* nouveaux ou intéressants pour la flore luxembourgeoise. Bull. Soc. Nat. Lux. 85: p. 29–32

10 espèces du genre *Cladonia* sont nouvelles pour la flore luxembourgeoise. Confirmation ou localités nouvelles pour 4 espèces.

*Travaux lichénologiques d'auteurs luxembourgeois ne concernant pas la flore luxembourgeoise*

1917 LETELLIER, A.: Etude de quelques gonidies des lichens. Thèse Inst. de Bot. de l'Univ. de Genève, 9<sup>e</sup> série, fasc. 7, N<sup>o</sup> 613.

L'auteur décrit les algues gonidiennes suivantes: *Cistococcus Xanthoriae parietinae* LETELLIER, *Nostoc Peltigerae* LETELLIER, *Stichococcus Coniocybes* LETELLIER.

1981 MEISCH, J.: Beiträge zur Isolation, Kultur und Systematik von Flechten-Algen. Thèse de doctorat, Innsbruck, 160 p.