

BRYOPHYTES RARES OU REMARQUABLES AU LUXEMBOURG

Renvoi à la littérature postérieure à DE ZUTTERE, WERNER & SCHUMACKER
(1985).

RARE OR REMARKABLE BRYOPHYTES IN LUXEMBOURG

*Reference to the literature subsequent to DE ZUTTERE, WERNER &
SCHUMACKER (1985).*

- Les abréviations données ci-dessous sont cataloguées à la [fin du tableau](#)
- *The abbreviations used thereafter are listed at the [end of the table](#)*
- Les taxons sont donnés par ordre alphabétique
The taxa are listed in alphabetical order

REMARQUE IMPORTANTE

Cette annexe sera mise à jour ultérieurement pour tenir compte de la nouvelle nomenclature des mousses / *this annex will be updated later to accomodate with the new nomenclature of mosses:*

HILL M. O., N. BELL, M. A. BRUGGEMAN-NANNENGA, M. BRUGUES, M. J. CANO, J. ENROTH, K. I. FLATBERG, J.-P. FRAHM, M. T. GALLEGO, R. GARILLETI, J. GUERRA, L. HEDENÅS, D. T. HOLYOAK, J. HYVÖNEN, M. S. IGNATOV, F. LARA, V. MAZIMPAKA, J. MUÑOZ AND L. SÖDERSTRÖM, 2006. An annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia. *Journal of Bryology* 28, p. 198-267.

JW 1.2.2008

TAXON	REFERENCES (<i>see below</i>)
<i>Acaulon muticum</i>	86,D49,96,100
<i>Aloina rigida</i>	86,95,96,100
<i>Amblystegium confervoides</i>	86,D38,98
<i>Amblystegium fluviatile</i>	D79
<i>Amblystegium humile</i>	86,94a,98, 107
<i>Amblystegium riparium</i>	D38
<i>Amblystegium saxatile (radicale)</i>	102, 105 (<i>incorrect</i>)
<i>Ambl. serpens var. rigidiusculum</i>	95 (not mapped separately)
<i>Amblystegium tenax</i>	95,96,
<i>Amblystegium varium</i>	95,96,102
<i>Anastrophyllum hellerianum</i>	86S
<i>Anastrophyllum minutum</i>	95
<i>Andreaea rupestris</i>	90

<i>Aneura maxima</i>	113
<i>Aneura pinguis</i>	86,90,94b,100,NB1,BB12
<i>Antitrichia curtispindula</i>	90H
<i>Anthoceros agrestis</i>	96,100,102
<i>Aphanorhegma patens</i>	D47,93,95,102,103
<i>Apometzgeria pubescens</i>	86S
<i>Atrichum tenellum</i>	D38,86,90,95,BU36
<i>Barbilophozia attenuata</i>	86S
<i>Barbilophozia barbata</i>	103
<i>Barbilophozia hatcheri</i>	104
<i>Bazzania flaccida</i>	88
<i>Bazzania trilobata</i>	96
<i>Brachythecium mildeanum</i>	92,94a,98
<i>Brachythecium oxycladum</i>	88
<i>Brachythecium plumosum</i>	BU36
<i>Bryum algovicum</i>	97
<i>Bryum alpinum</i>	BB12, 107
<i>Bryum barnesii</i>	90
<i>Bryum bornholmense</i>	D38,89,96,100
<i>Bryum capillare platynoma</i>	102
<i>Bryum elegans</i>	N39,86,92,94a,102
<i>Bryum gemmiferum</i>	95,102
<i>Bryum gemmilucens</i>	90,96
<i>Bryum imbricatum</i>	93,100,102
<i>Bryum intermedium</i>	88
<i>Bryum klingraeffii</i>	86,95,BB12
<i>Bryum kunzei</i>	L161
<i>Bryum pallens</i>	D47,93,98,100, 107
<i>Bryum pallescens</i>	D67,102
<i>Bryum radiculosum</i>	92,96,D67, D79
<i>Bryum rutilans (oeneum)</i>	94a
<i>Bryum subapiculatum</i>	86
<i>Bryum tenuisetum</i>	94a,BB12
<i>Bryum violaceum</i>	89,95,96
<i>Buxbaumia aphylla</i>	90H, 96,104
<i>Calliargon cordifolium</i>	94b,BB12
<i>Calliargon giganteum</i>	94b
<i>Calliargon stramineum</i>	88,90,94b.NB1
<i>Calypogeia arguta</i>	103
<i>Calopygeia fissa</i>	86
<i>Caloygeia azurea</i>	D87,88,92

<i>Calypogeia integristipula</i>	100,L161
<i>Calypogeia neesiana</i>	L161, 103
<i>Calypogeia suecica</i>	88
<i>Campylium polygamum</i>	BB12
<i>Campylium stellatum</i>	93,95,NB1
<i>Campylopus fragilis</i>	94a,NB1
<i>Campylopus introflexus</i>	100
<i>Cephalozia bic. lammersiana</i>	98
<i>Cephalozia catenulata</i>	86S
<i>Cephalozia lunulifolia</i>	86S, 88,93,100
<i>Cephalozia connivens</i>	94a
<i>Cephaloziella hampeana</i>	86,89,D47, 94a
<i>Cephaloziella stellulifera</i>	93,94a
<i>Ceratodon conicus</i>	104 <i>à biffer (107)</i>
<i>Chiloscyphus polyanthos</i>	86,102
<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	95,101, D79
<i>Cinclidotus mucronatus</i>	BB12,101
<i>Cinclidotus riparius</i>	97,100
<i>Cirriphyllum tommasinii</i>	D49,100, 105
<i>Conardia compacta</i>	D49
<i>Cololejeunea rossettiana</i>	86S, 108
<i>Conocephalum salebrosum</i>	SB05, 107
<i>Coscinodon cribrosus</i>	90
<i>Cryphaea heteromalla</i>	86,93,95,96,100,104, 108
<i>Cynodontium polycarpum</i>	94a
<i>Dichodontium flavescens</i>	L161,102,103, 107
<i>Dichodontium pellucidum</i>	103
<i>Dicranella cerviculata</i>	94a
<i>Dicranella howei</i>	98,100,102
<i>Dicranella subulata</i>	NB1
<i>Dicranella varia</i>	97
<i>Dicranodontium denudatum</i>	93,100
<i>Dicranum bonjeanii</i>	D38,88,NB1
<i>Dicranum flagellare</i>	D49,92,93,98,100
<i>Dicranum fulvum</i>	104
<i>Dicranum majus</i>	86
<i>Dicranum tauricum</i>	88
<i>Dicranum viride</i>	D38,86,98,104
<i>Didymodon acutus</i>	92
<i>Didymodon cordatus</i>	95
<i>Didymodon ferrugineus</i>	88,102, 108

<i>Didymodon glaucus</i>	87,102
<i>Didymodon spadiceus</i>	D79
<i>Diphyscium foliosum</i>	93
<i>Diplophyllum obtusifolium</i>	96,BU36, 108
<i>Discelium nudum</i>	D47
<i>Distichium capillaceum</i>	89
<i>Ditrichum cylindricum</i>	86
<i>Ditrichum crispatisimum</i>	L161
<i>Ditrichum flexicaule</i>	D79
<i>Ditrichum pallidum</i>	90,92,93,98
<i>Ditrichum pusillum</i>	86
<i>Drepanocladus aduncus</i>	95
<i>Drepanocladus cossoni</i>	NB1,L161
<i>Encalypta ciliata</i>	108
<i>Encalypta vulgaris</i>	D79
<i>Encalypta vulgaris</i> var. <i>apiculata</i>	105
<i>Enthostodon fascicularis</i>	97,100
<i>Ephemerum recurvifolium</i>	93,100,102,103
<i>Ephemerum serratum</i> var. <i>serratum</i>	104
<i>Eucladium verticillatum</i>	94a
<i>Eurhynchium flotowianum</i>	D49
<i>Eurhynchium pulchellum</i>	BU36
<i>Eurhynchium pumilum</i>	88,95
<i>Eurhynchium schleicheri</i>	92,94a
<i>Eurhynchium speciosum</i>	92
<i>Eurhynchium striatulum</i>	86,86S,90, D79
<i>Fissidens adianthoides</i>	NB1
<i>Fissidens crassipes</i> (<i>mildeanus</i>)	NB1,D79
<i>Fissidens exilis</i> ,	D38,96
<i>Fissidens gracilifolius</i>	89
<i>Fissidens incurvus</i> v. <i>tamarindifolius</i>	92,96
<i>Fissidens incurvus</i>	D38,92,BU36,BB12,D79
<i>Fissidens limbatus</i>	100
<i>Fissidens monguillonii</i>	NB4
<i>Fissidens pusillus</i>	89
<i>Fissidens viridulus</i>	92,94a
<i>Fontinalis squamosa</i>	107
<i>Fossombronia pusilla</i>	86,98
<i>Frullania fragilifolia</i>	90H
<i>Geocalyx graveolens</i>	88
<i>Grimmia affinis</i>	93,94a,95,96

<i>Grimmia crinita</i>	D38,94a,97,102,103
<i>Grimmia decipiens</i>	88,96,NB1
<i>Grimmia hartmanii</i>	D38,90,92
<i>Grimmia dissimulata</i>	LR03
<i>Grimmia laevigata</i>	88
<i>Grimmia lisae</i>	D55,95,96, 107
<i>Grimmia mühlenbeckii</i>	98, 108
<i>Grimmia orbicularis</i>	100,BU36,D79, 104
<i>Grimmia ovalis</i>	D38
<i>Grimmia torquata</i>	94a,NB1
<i>Gymnocolea inflata</i>	102
<i>Gymnostomum aeruginosum</i>	95, 102
<i>Gymnostomum viridulum</i>	L161
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	L161
<i>Harpanthus scutatus</i>	100
<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>ciliata</i>	105
<i>Hedwigia ciliata</i> var. <i>leucophea</i>	96
<i>Hedwigia stellata</i>	96
<i>Heterocladium heter.</i> var. <i>flaccida</i>	102,103, 105
<i>Heterocladium wulfsbergii</i>	D60
<i>Homomallium incurvatum</i>	102
<i>Hookeria lucens</i>	H90
<i>Hygrohypnum luridum</i>	D79
<i>Hypnum lacunosum</i>	L161
<i>Hypnum lindbergii</i>	103
<i>Hypnum pratense</i>	BU36,NB1,
<i>Isothecium holtii</i>	D49
<i>Jamesoniella autumnalis</i>	104
<i>Jungermannia atrovirens</i>	98
<i>Jungermannia hyalina</i>	D38,88,94a
<i>Jungermannia pumila</i>	BU36
<i>Kurzia trichoclados</i>	L161
<i>Leiocolea badensis</i>	D42,94a,BB12
<i>L. bantriensis</i> (= <i>L. collaris</i> auct.)	103
<i>Leiocolea turbinata</i>	D42
<i>Lejeunea cavifolia</i>	D79
<i>Lepidozia cupressina</i>	104
<i>Leptobarbula berica</i>	92,97, 108
<i>Leptobryum pyriforme</i>	98
<i>Leptodontium flexifolium</i>	95
<i>Leptodontium gemmascens</i>	D52,94a,100

<i>Leskea polycarpa</i>	D38
<i>Leucobryum juniperoideum</i>	104
<i>Lophocolea fragrans</i>	D57, 104,
<i>Lophozia bicrenata</i>	94a,102,BB12
<i>Lophozia capitata</i>	93,94a,98,100
<i>Lophozia longidens</i>	96, NB1
<i>Lophozia longiflora / guttulata</i>	D58, 108
<i>Lophozia obtusa</i>	94a
<i>Lophozia sudetica</i>	90H,93,95, 108
<i>Lunularia cruciata</i>	86,94a,98
<i>Marchantia polymorpha</i> str. sensu	100
<i>Marsupella emarginata</i>	93,98,101
<i>Marsupella funckii</i>	86,94a
<i>Metaneckera menziesii</i>	L161
<i>Metzgeria fruticulosa</i>	90H,93,96,100,102,104
<i>Metzgeria temperata</i>	86,86S,D49,94a,95,96,102,104
<i>Microlejeunea ulicina</i>	90H,92,95,104
<i>Mnium ambiguum</i>	97, D79
<i>Mnium marginatum</i>	D79
<i>Nardia geoscyphus</i>	BU36
<i>Neckera pumila</i>	93,94a
<i>Nowellia curvifolia</i>	D42
<i>Octodiceras fontanum</i>	D38,86
<i>Odontoschisma denudatum</i>	86S, 90H,95
<i>Orethotrichum consimile</i>	H 04, 105
<i>Orthotrichum cupulatum</i>	92,D79
<i>Orthotrichum cup nudum</i>	93
<i>Orthotrichum lyellii c.sp!</i>	100
<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	86,96,D79
<i>Orthotrichum pallens</i>	93,95,96,98,100
<i>Orthotrichum patens</i>	LR 03, H 04
<i>Orthotrichum pulchellum</i>	94a,BU36,103
<i>Orthotrichum pumilum</i>	86,92,96,BU36
<i>Orthotrichum rivulare</i>	D38,92,94a,101
<i>Orthotrichum scanicum</i>	108
<i>Orthotrichum speciosum</i>	D38,88,94a,95,BU36
<i>Orthotrichum stellatum</i>	H 04
<i>Orthotrichum stramineum</i>	86,NB1,BU36
<i>Orthotrichum tenellum</i>	95,BU36,D79
<i>Pedinophyllum interruptum</i>	88,94a
<i>Phaeoceros carolinianua</i>	90,D47

<i>Phascum curvicolle</i>	97,BU36
<i>Phascum cuspid. schreberanum</i>	100,102, 108
<i>Phascum cuspidatum piliferum</i>	102
<i>Phascum floerkeanum</i>	102, D79
<i>Philonotis caespitosa</i>	93,94a,102
<i>Philonotis calcarea</i>	93
<i>Philonotis marchica</i>	BB12
<i>Physcomitrium sphaericum</i>	D47,93
<i>Plagiochila punctata</i>	108
<i>Plagiomnium elatum</i>	88,92,98,NB1,BB12
<i>Plagiomnium ellipticum</i>	94a,BU36, BB12
<i>Plagiomnium medium</i>	NB1
<i>Plagiomnium rostratum</i>	98,100
<i>Plagiothecium dent. obtusifol.</i>	96
<i>Plagiothecium nemorale</i>	96
<i>Plagiothecium ruthei</i>	90,102
<i>Plagiothecium platyphyllum</i>	86,96
<i>Platydictya jungermannioides</i>	D79
<i>Pohlia annotina</i>	100
<i>Pohlia bulbifera</i>	BU36
<i>Pohlia camptotrachela</i>	D47
<i>Pohlia elongata</i>	BB12
<i>Pohlia lutescens</i>	NB1
<i>Porella arboris-vitae</i>	90H
<i>Porella cordaeana</i>	BU36, D79
<i>Pottia davalliana</i>	86,88,94a
<i>Pottia davalliana var. conica</i>	97
<i>Pottia starckeana</i>	102
<i>Preissia quadrata</i>	97,BU36
<i>Pterigynandrum filiforme</i>	90H,D38,97,BU36,103, 104
<i>Pterogonium gracile</i>	102
<i>Ptilidium ciliare</i>	93
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	88
<i>Pylaisia polyantha</i>	96
<i>Racomitrium affine</i>	90,100
<i>Racomitrium elongatum</i>	100
<i>Racomitrium ericoides</i>	86
<i>Racomitrium fasciculare</i>	94a
<i>Racomitrium lanuginosum</i>	D38
<i>Racomitrium obtusum</i>	90
<i>Reboulia hemisphaerica</i>	94a,95,102,RB1

<i>Rhabdoweisia fugax</i> , .	92,96,NB1
<i>Rhodobryum ontariense</i>	97
<i>Rhynchostegiella curviseta</i>	86,86S,89,94a,96,98,100
<i>Rhynchostegiella teneriffae</i>	90H89,92,9,NB4
<i>Rhynchostegiella tenella</i>	94a
<i>Rhynchostegium confertum</i>	D42
<i>Rhynchostegium riparoides</i>	D38
<i>Rhynchostegium megapolitan.</i>	D38
<i>Rhynchostegium rotundifolium</i>	102
<i>Riccardia chamedryfolia</i>	NB1
<i>Riccardia latifrons</i>	88,90H,93, 107
<i>Riccardia multifida</i>	86,BB12
<i>Riccia bifurca</i>	BB12
<i>Riccia ciliifera</i>	JBE
<i>Riccia cavernosa</i>	100, 104
<i>Riccia crozalsii</i>	107
<i>Riccia fluitans</i>	88
<i>Riccia huebeneriana</i>	D47
<i>Riccia rhenana</i>	102
<i>Riccia subbifurca</i>	LR03
<i>Riccia warnstorffii</i>	108
<i>Sanonia uncinata</i>	102
<i>Scapania aequiloba</i>	BB12
<i>Scapania aspera</i>	92,BB12, D79
<i>Scapania compacta</i>	D38,86
<i>Scapania cuspiduligera</i>	D79
<i>Scapania irrigua</i>	100
<i>Scapania lingulata</i>	89,92,96, D45,105
<i>Scapania mucronata</i>	102,103
<i>Scapania scandica</i>	93,98
<i>Scapania umbrosa</i>	90H
<i>Scapania undulata</i>	94b,101
<i>Schistidium confertum</i>	<i>à biffer</i> : 98,L161, LR03 / correct : 108
<i>Schistidium crassipilum</i>	98
<i>Schistidium papillosum</i>	94a,98,100,L161
<i>Schistidium pruinatum</i>	105, 107
<i>Schistidium rivulare</i>	BB12
<i>Schistidium robustum</i>	D79
<i>Schistidium singarense</i>	98
<i>Schistidium trichodon</i>	D53
<i>Schistostega pennata</i>	92,93,100,NB1,103,104, 107, 108

<i>Scleropodium cespitans</i>	L161
<i>Scorpidium scorpidioides</i>	L161
<i>Seligeria campylopoda</i>	L161,103
<i>Seligeria donniana</i>	BU36,103
<i>Seligeria pusilla</i>	89,103
<i>Seligeria recurvata</i>	97,103
<i>Sematophyllum demissum</i>	D57
<i>Sphaerocrpos texanus</i>	105
<i>Sphagnum capillifolium</i>	94b,NB1
<i>Sphagnum denticulatum</i>	94b
<i>Sphagnum fallax</i>	100,102,BB12
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	86,94a,96,BB12
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	95,96
<i>Sphagnum inundatum</i>	LR03
<i>Sphagnum palustre</i>	94b
<i>Sphagnum platyphyllum</i>	NB1
<i>Sphagnum rubellum</i>	89,94b,NB1
<i>Sphagnum russowii</i>	96
<i>Sphagnum squarrosum</i>	86,88,96,100
<i>Sphagnum subnitens</i>	95,105, 107
<i>Sphagnum teres</i>	94b
<i>Sphagnum warnstorfi</i>	88, 94b
<i>Tetradontium brownianum</i>	90H
<i>Thuidium abietinum</i> var. <i>hystricosum</i>	100,BB12
<i>Thuidium erectum</i>	96
<i>Thuidium philibertii</i>	95
<i>Tomenthypnum nitens</i>	NB1,88
<i>Tortella bambergeri</i>	D49,97,103
<i>Tortella inclinata</i>	D38,D79
<i>Tortula calcicolens</i>	98,L161
<i>Tortula canescens</i>	92,102, D44
<i>Tortula inermis</i>	D79
<i>Tortula intermedia</i> var. <i>calva</i>	103
<i>Tortula latifolia</i>	D38,101
<i>Tortula marginata</i>	90H,D38,D49,BU36, 104
<i>Tortula muralis</i> var. <i>aestiva</i>	88,103
<i>Tortula princeps</i>	89,NB1
<i>Tortula ruraliformis</i>	BB12
<i>Trichocolea tomentella</i>	D38,89,100
<i>Trichostomum brachydontium</i>	96
<i>Tritomaria exsecta</i>	88,102

<i>Ulota macrospora (U. rehmannii)</i>	LR03, H 04
<i>Warnstorfia exannulata</i>	92
<i>Warnstorfia fluitans</i>	93,94a
<i>Weissia brachycarpa</i>	D38,102
<i>Weissia controversa var. crispata</i>	97, D79
<i>Weissia longifolia</i>	94a
<i>Weissia rostellata</i>	86,93
<i>Weissia rutilans</i>	86,88,98
<i>Weissia squarrosa</i>	93,94a, BB12
<i>Zygodon conoideus</i>	NB2, 94a, 100, 104, 105
<i>Zygodon dentatus</i>	105
<i>Zygodon rupestris</i>	92
<i>Zygodon viridissimus var. stirtonii</i>	96, BB12, H 04

Abréviations utilisées dans le tableau ci-dessus
Abbreviations used in the table above

<i>Bulletin de la Société des Naturalistes Luxembourgeois</i>		
86	1986	Werner
86S	1986	Sotiaux & Werner
87	1987	Werner
88	1988	Werner
89	1989	Werner
90	1990	Werner
90H	1990	Werner & Hans
92	1991	Werner
93	1992	Werner
94a	1993	Werner
94b	1993	Thoen et al.
95	1994	Werner
96	1995	Werner
97	1996	Werner
98	1997	Werner
99	1998	Werner
100	2000	Werner
101	2001	Werner
102	2001	Werner
103	2003	Werner
104	2004	Werner & Hans

H 04	2004	Hans
105	2006a	Werner
107	2006b	Werner
108	2007	Werner, Hans & Mahévas
<i>Dumortiera (Belgique)</i>		
D38	1987	Werner
D42	1988	Werner
D44	1989	Sotiaux & De Zuttere
D45	1989	De Zuttere & Sotiaux
D47	1991	Werner & Hans
D49	1991	Hans & Werner
D52	1992	Werner
D53	1993	Greven
D55	1994	Greven & al.
D57	1994	Arts
D58	1994	Vanderpoorten & Sotiaux
D67	1997	Vanderpoorten & Sotiaux
D78	2001	Werner
D79	2002	Werner & Caspari
<i>Ferrantia (MNHN Luxembourg)</i>		
LR 03	2003	Werner
<i>Lejeunia</i>		
L161	1999	Werner

<i>Natura Mosana</i>		
NM39	1986	Werner
<i>Nowellia bryologica (Belgique)</i>		
NB1	1992	De Zuttere & Sotiaux
NB2	1992	De Zuttere
NB3	1993	De Zuttere
<i>Buxbaumiella</i>		
B36	1995	Van den Pluijm & Van Melick

<i>Bulletin de la Société Royale Botanique de Belgique</i>		
BB12	1990	Werner
<i>Plant System Evolution</i>		
SBO	2005	† Szweykowski (J.), Buczkowska (K.) & Odrzykoski (J.)
<i>Journal of Bryology</i>		
JBE	2006	Ertz

1. PUBLICATIONS DE BASE – BASICAL PAPERS

De Zuttere, P., Werner J. & Schumacker, R., 1985.- La bryoflore du Grand-Duché de Luxembourg, taxons nouveaux, rares ou méconnus. *Trav. Scient. Musée Hist. Natur. Luxembourg*. 5, 153 p. & 42 cartes.

Hans, F., 1998.- Die Moosflora der Kleinen Luxemburger Schweiz (Großherzogtum Luxemburg) - Eine systematische Rasterkartierung als Basis für den Mooschutz. - *Trav. Scient. Musée Hist. Natur. Luxembourg*. , 28, 177 p.

Werner, J., 1992.- Moosflora und -vegetation der Mesobrometen über Steinmergelkeuper im Luxemburger und im Bitburger Gutland. *Trav. Scient. Musée Hist. Natur. Luxembourg*, 18, 85 p.

Werner, J., 1996.- Die Moosflora des Luxemburger Oeslings. *Trav. Scient. Musée Hist. Natur. Lux.* 24: 85 p. + 4 tabl. + 410 c. h. t.

WERNER, J. 2003.-Liste rouge des bryophytes du Luxembourg. Mesures de conservation et perspectives. *Ferrantia*, Travaux scientifiques du Musée national d'histoire naturelle 35, 71p.
LR03

2 AUTRES PUBLICATIONS / OTHER PAPERS

N.B. les abréviations utilisées sont indiquées en rouge / *the abbreviations used are shown in red colour*

ARTS, T., 1994.- *Sematophyllum demissum* (Wils.) Mitt. (Musci, Sematophyllaceae) nieuw voor het Groothertogdom Luxemburg. *Dumortiera*, 55-57: 40-42. **D 57**

DE ZUTTERE, P., (1992). Les *Orthotrichaceae* (Musci) de la Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg. *Nowellia bryologica* 2,1-32. **NB 2**

DE ZUTTERE, P., 1993.- Quelques additions à la bryoflore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg et du nord des Ardennes françaises. *Nowellia bryologica*, 3/4: 21-26. **NB 3**

DE ZUTTERE, P., 1993.- *Fissidens monguillonii* Thér. (Musci), espèce méconnue en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg. *Nowellia bryologica*, 3/4: 1-4. **NB 4**

DE ZUTTERE P. & SOTIAUX A. & SOTIAUX, O., 1989.- *Scapania lingulata* K.Müll.

(Hepaticae) , espèce nouvelle pour la Belgique, les Ardennes françaises et l'Oesling luxembourgeois. *Dumortiera* 45,1-4. **D 45**

DE ZUTTERE , P. & SOTIAUX, A. & SOTIAUX O., 1992.- Bryophytes nouvelles ou rares en Haute-Sûre Luxembourgeoise, (Oesling, G.D de Luxembourg) entre Martelange et Esch-sur-Sûre. *Nowellia bryologica* 1, 21-25. **NB 1**

Ertz, D., 2006.- *Riccia ciilifera* Link. ex Lindenb. In : New national and regional bryophyte records,14. *Journal of Bryology* 28: 274. **JBE**

GREVEN, H. 1993.- *Schistidium trichodon* (Musci, Grimmiaceae) nieuw voor Luxemburg. *Dumortiera*, 53-54: 14-17. **D 53**

GREVEN, H., SOTIAUX, A. & WERNER, J., 1994.- *Grimmia lisae* De Not. (Musci, Grimmiaceae) nouveau pour la Belgique et le Grand-Duché de Luxembourg. *Dumortiera* 55-57: 56-61. **D 55**

HANS, F., 2004.- Meue und seltene Arten aus der Familie der Orthtrichaceae (Musci) für Luxemburg. *Bull. Soc. Natural. Lux.* 105 : 15-26. **H 04**

HANS, F. & WERNER, J., 1991.- Erstnachweise der Moose *Amblystegium compactum* (C.Müll.) Aust., *Dicranum flagellare* Hedw., *Isothecium holtii* Kindb. und *Tortella bambergeri* (Schimp.) Broth. (Musci) für Luxemburg sowie weitere seltene Moose aus dem Gebiet der Kleinen Luxemburger Schweiz. *Dumortiera* 49,7-11. **D 49**

† SZWEYKOWSKI (J.), BUCZKOWSKA (K.) & ODRZYKOSKI (J.) (2005).- *Conocephalum salebrosum* (Marchantiopsida, Conocephalaceae), a new Holarctic liverwort species. *Pl. Syst. Evol.* (2005), p. 1-26. **SB 05**

SOTIAUX, A. & O. & WERNER, J.,1986.- Bryophytes rares ou nouvelles pour la flore du Grand-Duché de Luxembourg. *Bull. Soc. Natural. Luxemb.* 86: 85-90. **86 S**

SOTIAUX ,O. & DE ZUTTERE P., 1989.- Distribution et écologie de *Tortula canescens* (Pottiaceae, Musci) en Belgique et dans les régions limitrophes. *Dumortiera*44,23-26. **D 44**

THOEN, D., SCHMIDT, G. & WERNER, J. ,1993.- Flore et végétation de la future réserve naturelle du Bruch (Grumelange, Garnd-Duché de Luxembourg). *Bull. Soc. Natur. lux.* 94 : 3-32. **94B**

VAN DER PLUIJM, A. & VAN MELICK, H., 1995.- Bryologisch verslag van het voorjaarsweekend 1992 in Luxemburg. *Buxbaumiella*, 36 :4-20. **BU 36**

VANDERPOORTEN, A., 1994.- *Lophozia longiflora* Schiffn., une nouvelle hépatique pour le Grand-Duché de Luxembourg. *Dumortiera*, 58-59: 43. **D 58**

VANDERPOORTEN, A. & SOTIAUX, A., 1997.- *Bryum pallescens* Schleich. ex Schwaegr. au Grand-Duché de Luxembourg. *Dumortiera*, 67: 30. **D 67**

WERNER J., 1986 .- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg. 3e série: Le point sur la bryoflore au début de 1986. *Bull. Soc. Natural. Luxemb.* 86: 91-106. **89**

WERNER, J., 1986.- Une mousse nouvelle pour la bryoflore belgo-luxembourgeoise: *Bryum*

elegans Nees ex. Brid. dans l'Oesling. *Natura Mosana* 39: 37-40. **NM 39**

WERNER J., 1987.- Les bryophytes de la vallée de la Pétrusse (Ville de Luxembourg). *Arch. Inst. Grand-Ducal Sciences.* (Luxembourg) 40: 103-121.

WERNER, J., 1987.- *Didymodon glaucus* Ryan (Musci) dans la Petite Suisse Luxembourgeoise. *Bull.Soc.Natural.Luxemb.*87: 61-68. **87**

WERNER, J., 1987.- *Orthotrichum rivulare* Turn.(Musci) dans l'Oesling et quelques autres espèces nouvelles ou rares de la bryoflore du Grand-Duché de Luxembourg. *Dumortiera* 38,12-19. **D 38**

WERNER, J., 1988.-*Lophozia turbinata* (Raddi) Steph.(*Hepaticae*) dans le sud-est du Grand-Duché de Luxembourg, *Dumortiera* 42,11-16. **D 42**

WERNER, J.,1988.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg. 4e série: Espèces nouvelles et rares et ventilation phytogéographique. *Bull. Soc. Natural. Luxemb.* 88,55-68. **88**

WERNER, J.,1989.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg. 5e série: 1988. *Bull. Soc. Natural. Lux* 89: 9-43. **89**

WERNER J., 1990.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg.6e série 1989. *Bull.Soc. Natural. lux.*,90: 131-136. **90**

WERNER, J.,1990.-About *Weissia squarrosa* (Nees & Hornsch.) C. Müll. new to the bryophyte flora of Belgium and Luxembourg and some other new or rare bryophytes of Luxembourg. *Mém. Soc. Roy. Bot. Belg.* 12:37-44. **B 12**

WERNER, J., 1991.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg, 7e série:1990. *Bull.Soc.Natural.lux.* 92:55-61. **92**

WERNER J., 1992. - *Leptodontium gemmascens* (Mitt. ex Hunt) Braithw. (Musci) dans l'Oesling luxembourgeois. *Dumortiera* 52: 10. **D 52**

WERNER, J.,1992.- Moosflora und -vegetation der Mesobrometen über Steinmergelkeuper im Luxemburger und im Bitburger Gutland.*Trav. Scient. Musée Hist Natur.* Luxembourg, XVIII: 1-85.

WERNER, J.,1992.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg, 8e série:1991. *Bull.Soc.Natural.lux.* 93:139-145. **93**

WERNER, J., 1993. - Check-list of the bryophytes of Luxembourg. *J. of Bryol.*, 17: 489-490.

WERNER, J. 1993.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg. 9e série: 1992. *Bull. Soc. Nat. Luxemb.*, 94 : 103-110. **94A**

WERNER, J. 1994.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg. 10 e série: 1993. *Bull. Soc. Natur. Luxemb.*, 95 : 135-142. **95**

WERNER, J., 1995.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg. 11 e série:

1994. *Bull. Soc. Natur. Luxemb.*, 96 : 67-76. **96**
- WERNER, J., 1996.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg, 12e série: 1995. *Bull. Soc. Natural. Lux.*, 97: 73-79. **97**
- WERNER, J., 1997A.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg, 13e série: 1996. *Bull. Soc. Natural. Lux.*, 98: 61-68. **98**
- WERNER, J., 1999.- Première mise à jour critique de la check-list des bryophytes du Grand-Duché de Luxembourg. *Lejeunia* N.S. 161: 1-25. **L 161**
- WERNER, J., 2000.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg, 14e série: 1997-1998. *Bull. Soc. Natural. Lux.* 100: 31-38. **100**
- WERNER, J., 2001.- Aperçu sur les bryophytes (sub-) aquatiques des rivières luxembourgeoises. *Bull. Soc. Natural. Lux.* 101: 3 -18. **101**
- WERNER, J., 2001.- Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg, 15e série: 1999-2000. *Bull. Soc. nat. lux.* 102 : 15-22. **102**
- WERNER, J., 2001.- A propos de *Heterocladium wulfsbergii* I. Hagen dans la Petite-Suisse Luxembourgeoise. *Dumortiera* 78 : 16-17. **D78**
- WERNER, J. 2002. - *Aneura maxima* (Schiffn.) Steph. au Luxembourg et quelques autres bryophytes remarquables observées en 2001 (16^e série) **103**
- WERNER, J. , 2004 – Observations bryologiques au Grand-Duché de Luxembourg Bryophytes remarquables observées en 2003 (18^e série) *Bull. Soc. Natural. Lux.* 105: 9-15. **104**
- WERNER, J. , 2006A.- *Zygodon dentatus* (Limpr.) Kartt. au Luxembourg et quelques autres bryophytes nouvelles ou remarquables observées en 2004 (19^e série d'observations). *Bull. Soc. Natural. Lux.* 106: 33-38. **105**
- WERNER, J., 2006B- Observations bryologiques au Luxembourg (20e série): Espèces remarquables observées en 2005 et révisions partielles récentes *Bull. Soc. Natural. Lux.* 107: 27-30. **107**
- WERNER, J., F. HANS & T. MAHEVAS, 2007. *Encalypta ciliata*, *Orthotrichum scanicum*, *Plagiochila punctata*, *Riccia warnstorffii*, *Schistidium confertum* et autres bryophytes remarquables du Luxembourg (21e série d'observations : 2006). *Bulletin de la Société des naturalistes luxembourgeois* 108: 35-42. **108**
- WERNER J. & CASPARI S. 2002. – *Scapania cuspiduligera* (Nees) Müll.Frib. (Hepaticae), *Platydictya jungermannioides* (Brid.) Crum et *Schistidium robustum* (Nees & Hornsch.) Blom (Musci) à Machtum-Kelsbaach (vallée de la Moselle), espèces nouvelles pour le G. - D. de Luxembourg. *Dumortiera* 79: 10-14. **D 79**
- WERNER, J. & HANS, F., 1990.- Bermerkenswerte Moosfunde aus der Kleinen Luxemburger Schweiz. *Bull. Soc. Natur. lux.* 90: 137-142. **90H**
- WERNER, J. & HANS, F., 1990. *Bryum oeneum* Blytt ex B.S.G. existe aussi au Grand-Duché de

Luxembourg. *Dumortiera* 44, 28. **D 44**

WERNER, J. & HANS, F., 1991.- *Physcomitrium sphaericum* (Hedw.) Brid. et *Discelium nudum* (Dicks.) Brid. (Musci) au G.D. de Luxembourg. Aspects floristiques et sociologiques. *Dumortiera* 47, 22-27. **D 47**

WERNER, J. & HANS, F., 2003.- Observations bryologiques au Luxembourg: espèces remarquables observées en 2002. *Bull. Soc. Natural. Lux.* 104 : 13-20. **113**

WERNER, J. & SAUER, E., 1994.- Oekologie und Soziologie von *Leptodontium gemmascens* (Mitt. ex Hunt) Braithw. (Musci) im Luxemburger Oesling und im Saarland. *Dumortiera*, 55-57: 2-9. **D 56**

[retour](#)