

PELTULA NYL.

cuploca (ACH.) WETM. (*Heppia dermatocarpea* RAES.).
Montevideo: La Barra (49), (63).

PERTUSARIA DC.

amaroides MAGN.

Rivera: Camino de Rivera a Marco López (33), Cañada Farrapos (44).

cinerella MÜLL. ARG. (*Pertusaria montevidensis* ZAHLBR.).

Florida: 25 de Agosto (33).

Montevideo: Río de la Plata - Isla de Flores (33), Punta Carretas (33), Jardín Botánico (65), w. l. (12), (37).

Uruguay: w. l. (12).

colorans MALME var. *glebosa* (RAES.) MAGN. (*Pertusaria glebosa* RAES.)

Montevideo: Carrasco - Cañada de las Canteras (33).

Rocha: Sierra de la Carbonera (33), (50).

[*glebosa* RAES. var. *robusta* RAES.]

Lavalleja: Cerro Arequita (53).

colorans MALME var. *rochae* (RAES.) MAGN. (*Pertusaria rochae* RAES.)

Rocha: Estancia Siete Cerros (33), (50), Sierra de la Carbonera (50).

colorans MALME var. *sanguinea* RAES. (*Pertusaria sanguinea* RAES.)

Rocha: La Pedrera (33), (50).

Tacuarembó: Valle Edén (33).

glebosa MÜLL. ARG.

Florida: La Palma (51).

leioplaca ACH.

Montevideo: w. l. (40).

Uruguay: w. l. (12).

leucostoma (BERNH.) MASS.

Florida: Rincón del Yí (48).

megapotamica MAGN.

Tacuarembó: Valle Edén (33).

meridionalis MÜLL. ARG.

Uruguay: w. l. (12).

meridionalis var. *xanthostoma* MÜLL. ARG.

Montevideo: w. l. (37).

pulchella MALME

Tacuarembó: Rincón de la Laguna (33).

reducta STIRT. var. *hossei* RAES.

Maldonado: Cerro Pan de Azúcar (33).

Rocha: Estancia Siete Cerros (50), Sierra de la Carbonera (50).

subvaginata NYL.

Florida: La Palma (51).

Rocha: Estancia Siete Cerros (50).

superans MÜLL. ARG. var. *uruguayensis* MAGN.

Rivera: Subida de Méndez (33).

testacea MALME

Montevideo: Río de la Plata - Isla de Flores (33).

tuberculifera NYL.

Rocha: Arroyo del Alférez - Paso de los Talas (50).

tuberculifera var. *velloziae* VAIN.

Montevideo: Colón (51).

velata (TURN.) NYL.

Tacuarembó: Valle Edén (48).

Treinta y Tres: Vergara (48).

Rocha: Arroyo de la India Muerta - Paso Tranqueras (50).

ventosa MALME

Lavalleja: Sierra de Valencia (33).

PHAEOGRAPHINA MÜLL. ARG.*arechavaletae* MÜLL. ARG.

Artigas: Arrocería Conti (45).

Florida: w. l. (12).

Montevideo: Miguelete (48), (51), w. l. (12), (37).

arechavaletae var. *violascens* MAGN.

Florida: 25 de Agosto (33).

epruinosa REDGR.

Montevideo: Colón (51), Miguelete (51).

PHLYCTELLA KREMP.*andensis* (NYL.) NYL.

Florida: 25 de Agosto (33).

PHLYCTIS FLOT.*pulveracea* M. LAMB.

Florida: La Palma (31).

PHYSCIA (ACH.) VAIN.*aegialita* (ACH.) NYL.

Artigas: Arroceras Conti (45).

aegialita var. *saxicola* RAES.

Lavalleja: Cerro Arequita (53).

alba (FÉE) LYNGE

Montevideo: w. l. (12).

alba var. *obsessa* (MONT.) LYNGE

Artigas: Bella Unión (33).

Florida: 25 de Agosto (33).

Maldonado: El Portezuelo (33).

Montevideo: Prado (33).

Paysandú: Arroyo Sacra (33).

Salto: Paso Yacaré (46).

San José: La Barra (33).

Tacuarembó: Valle Edén (33).

carassensis VAIN.

Treinta y Tres: Paso de las Piedras - Molinos de Perinetti (44).

convexa MÜLL. ARG.

Lavalleja: Minas - Parque Las Delicias (43).

elaeina (SM.) A. L. SMITH

Montevideo: Sayago - Atahualpa (33).

endochrysa (HAMP.) KREMP.

Montevideo: w. l. (12).

orbicularis (HOFFM.) VAIN. var. *transatlantica* RAES.

Montevideo: Paso de la Arena - Parque Tomkinson (53).

picta (SW.) NYL.

Salto: Paso Yacaré (46).

San José: B. Pascual (44).

sorediosa (VAIN.) LYNGE

Florida: La Palma (44).

stellaris (L.) NYL.

- Cerro Largo: w. l. (4).
 Lavalleja: w. l. (4).
 Maldonado: w. l. (4).
 Montevideo: w. l. (4), (12).
 San José: w. l. (4).

stellaris var. *rosulata* NYL.

- Montevideo: w. l. (37), (40).

syncolla TUCK.

- Artigas: Bella Unión (45).
 Canelones: Parador Tajés (44), Santa Lucía (33).
 Florida: 25 de Agosto (33).
 Montevideo: Buceo (33), (58), Carrasco (33), Parque Rodó (33),
 (58), Prado (58), Sayago (58), Sayago - Facultad de Agro-
 nomía (44), w. l. (12), (28).
 Paysandú: Arroyo Sacra (33).
 Rocha: Arroyo de la India Muerta - Paso Tranqueras (50), Ro-
 cha (50), Ruta 9 y arroyo del Sauce (44).
 San José: La Barra (33).
 Tacuarembó: Rincón de la Laguna (45).

PORINA MÜLL. ARG.*africana* MÜLL. ARG. var. *basaltica* MALME

- Lavalleja: Cerro Arequita (47).

rudiuscula (NYL.) MÜLL. ARG.

- Lavalleja: Cerro Arequita (47).

tetraspora RAES.

- Rocha: Arroyo de la India Muerta - Paso Tranqueras (50).

uruguayensis RAES.

- Lavalleja: Gruta del Arequita (50).
 Maldonado: Piriápolis - Cerro del Toro (50).

PSEUDOCYPHELLARIA VAIN.*aurata* (ACH.) VAIN.

- Cerro Largo: Sierra de los Ríos (48).
 Maldonado: Cerro Pan de Azúcar (44), Piriápolis (50), Piriápo-
 lis - Cerro del Toro (44), Sierra de las Animas (44).
 Rivera: Subida de Méndez - Campo Los Potreros (45).

Rocha: Arroyo de la India Muerta - Paso Tranqueras (50), Arroyo del Alférez - Paso de los Talas (50), Estancia Siete Cerros (50).

San José: Sierra Mahoma (44).

Tacuarembó: Ruta 44 - arroyo Yaguary (44), Valle Edén (44), (45).

Treinta y Tres: Treinta y Tres (44), Vergara (44), Yermal (44).

PYRENULA (ACH.) MASS.

cayennensis MÜLL. ARG.

Treinta y Tres: Vergara (51).

commixta MALME

Florida: 25 de Agosto (47).

Rivera: Subida de Méndez - Campo Los Potreros (47).

megapotamica MALME

Tacuarembó: Valle Edén (47).

PYXINE FR.

berteriana (FÉE) IMSH. (*Pyxine meissneri* TUCK.)

Artigas: Bella Unión (33).

berteriana var. *subobscurascens* (MALME) IMSH.

Maldonado: Sierra de las Animas (43).

chrysanthoides VAIN.

Canelones: Parador Tajés - El Cerrito (42).

Flores: Ruta 3 - km. 241 (42).

endoleuca (MÜLL. ARG.) VAIN.

Salto: Paso Yacaré (46).

pringlei IMSH.

Artigas: Artigas - Parque Indígena (42).

RAMALINA ACH.

complanata (Sw.) ACH.

Artigas: Arrocería Conti (45).

continentalis MALME (*Ramalina yemensis* (ACH.) NYL. var. *maxima* MÜLL. ARG.)

Lavalleja: Cerro Arequita (5), (42), Cerro del Penitente (42).

Montevideo: w. l. (40).

- eckloni* (SPRENG.) MEY. & FLOT. (*Ramalina yemensis* ACH.) NYL., *Ramalina lanceolata* NYL.).
 Artigas: Capital - Parque Indígena (33), Arrocería Conti (45).
 Canelones: w. l. (12).
 Lavalleja: Zapicán (44), w. l. (12).
 Maldonado: w. l. (12).
 Montevideo: w. l. (12), (19), (37), (40).
 Río Negro: San Javier (44).
 Rocha: Arroyo de la India Muerta - Paso Tranqueras (50), Castillos (13), Fortaleza de Santa Teresa (50), w. l. (12).
 San José: Arroyo Mauricio (44), w. l. (12).
 Soriano: Bizcocho (44).
 Treinta y Tres: Paso de las Piedras - Molinos de Perinetti (44), Treinta y Tres (44).
- eckloni* var. *membranacea* NYL.
 Florida: Santa Clara (48).
 Montevideo: w. l. (37).
- eckloni* var. *sublinearis* (NYL.) MALME
 Durazno: Arroyo El Cordobés - Paso de la Cruz (44).
 Montevideo: w. l. (37).
 San José: Rincón del Pino (44).
- eckloni* f. *subprolifera* RAES.
 Canelones: Parque Nacional de Carrasco (53).
- gracilis* (PERS.) NYL.
 Treinta y Tres: Vergara (48).
- laevigata* FR.
 Maldonado: Cerro Pan de Azúcar (33).
- peruviana* ACH.
 Cerro Largo: Sierra de los Ríos (44).
 Lavalleja: Ruta 8 - km. 209 - Estancia Madeiros (42).
 Maldonado: w. l. (42).
 Rocha: Laguna Negra (42).
- prolifera* TAYL.
 Cerro Largo: Arroyo Pablo Páez (44).
 Florida: 25 de Agosto (33), La Palma (44).
 Montevideo: Parque Lecocq (44).
 Rivera: Tranqueras (33).
 Salto: Paso Yacaré (46).
 Tacuarembó: Rincón de la Laguna (33).
 Treinta y Tres: Vergara (44).

usnea (L.) HOWE

Rocha: Parque San Miguel (44).

Tacuarembó: Rincón de la Laguna (33).

usnea var. *capensis* (NYL.) ZAHLBR.

Treinta y Tres: Quebrada de los Cuervos (44).

RHIZOCARPON (RAM.) TH. FR.*megapotamicum* (MALME) RAES.

Lavalleja: Aiguá (48).

Maldonado: Arroyo Pan de Azúcar - Paso Real (33).

RINODINA (S. GRAY) MASS.*connectens* MALME

Artigas: Bella Unión (33).

Tacuarembó: Valle Edén (33).

conspersa MÜLL. ARG.

Artigas: Arroyo El Catalancito (45), Bella Unión (45).

Florida: 25 de Agosto (33).

dispersa MALME

Montevideo: Río de la Plata - Isla de Flores (33).

intrusa (KREMP.) MALME

Artigas: Bella Unión (33).

Florida: 25 de Agosto (33).

SARCOGYNE FLOT.*pruinosa* (SM.) KBR.

Rivera: Camino de Rivera a Marco López (33).

SPHINCTRINA E. FR.*depressa* MAGN.

Tacuarembó: Rincón de la Laguna (33).

STICTA SCHREB.*fuliginosa* (DICKS.) ARN.

Tacuarembó: Rincón da Basoura (45).

variabilis (BORY) ACH.

Tacuarembó: Ruta 44 - Arroyo Yaguary (44).

weigelii (ACH.) VAIN.

Rivera: Subida de Méndez (33).

STRIGULA FR.

elegans (FÉE) MÜLL. ARG.

Salto: Paso Yacaré (46).

TELOSCHISTES NORM.

acromela (PERS.) VAIN.

Rocha: Fortaleza de Santa Teresa (50).

chrysophthalmus (L.) TH. FR.

Montevideo: w. l. (37).

Río Negro: w. l. (12).

Rocha: Castillos (13), w. l. (12).

Uruguay: w. l. (16).

chrysophthalmus var. *cinereus* MÜLL. ARG.

Artigas: Arrocería Conti (45).

Montevideo: w. l. (19), (37), (40).

San José: Rincón del Pino (44).

Soriano: w. l. (34).

Tacuarembó: Rincón de la Laguna (45).

Uruguay: w. l. (16).

cymbalifer (MEY.) MÜLL. ARG.

Canelones: w. l. (12).

Cerro Largo: Arroyo Pablo Páez (44), w. l. (12).

Florida: 25 de Agosto (33), Santa Clara (48), w. l. (12).

Lavalleja: w. l. (12).

Maldonado: w. l. (12).

Montevideo: w. l. (12), (19), (37), (40).

Rivera: Tranqueras (45).

San José: w. l. (12).

Treinta y Tres: Treinta y Tres (44).

Uruguay: w. l. (16).

exilis (MICHX.) VAIN. (*Teloschistes flavicans* (SW.) NORM. var. *exilis* MÜLL. ARG.).

Cerro Largo: Arroyo Zapallar (44).

Montevideo: w. l. (37).

Rocha: Parque San Miguel (44).

Tacuarembó: Rincón de la Laguna (33), ruta 44 - arroyo Yaguary (44).

Treinta y Tres: La Charqueada (33), (44).

Uruguay: w. l. (16).

exilis var. *dealbatus* (FLOT.) HILLM.

Lavalleja: Zapicán (44).

Rocha: El Chuy (44).

Tacuarembó: Ruta 44 - arroyo Yaguary (44).

exilis var. *pulvinatus* HILLM.

Uruguay: w. l. (16).

flavicans (Sw.) NORM.

Rocha: Fortaleza de Santa Teresa (50).

Uruguay: w. l. (16).

flavicans f. *uruguayensis* GYELN.

Rocha: Fortaleza de Santa Teresa (23), Parque de San Miguel (44).

THELENELLA NYL.

nitidula MALME

Florida: La Palma (51).

TRICHOTHELIUM MÜLL. ARG.

horridulum (MÜLL. ARG.) SANT.

Durazno: El Cordobés - Estancia Las Pitangas - El Prado (42), (62).

TRYPETHELIUM SPRENG.

ochroleucum NYL.

Lavalleja: Ruta 8 - km. 209 - Estancia Madeiros (43).

USNEA WIGG.

alata MOT.

Tacuarembó: Rincón de la Laguna (33).

amaliae MOT.

Maldonado: Cerro Pan de Azúcar (33), (44), Sierra de las Animas (14), (36), (44), (48), w. l. (12).

angulata ACH.

Montevideo: w. l. (37).

Tacuarembó: w. l. (12).

articulata (L.) HOFFM.

Uruguay: w. l. (12).

barbata (L.) WIGG. emend. MOT.

Uruguay: w. l. (4), (12).

ceratina ACH.

Uruguay: w. l. (12).

densirostra TAYL.

Canelones: Pando (36).

Lavalleja: Minas (36), Penitente (36), Abra de Zavaleta (44).

Maldonado: Sierra de las Animas (51), Cerro Pan de Azúcar (36),
(44), Punta Ballena (36).Montevideo: Cerro (36), Cerro Melones (19), w. l. (11), (36),
(37), (40), (57).

San José: Sierra Mahoma (44).

Tacuarembó: Valle Edén (33).

fallax MOT.

Tacuarembó: Sierra del Tacuarembó Chico (36).

florida (L.) WIGG.

Cerro Largo: w. l. (12).

Florida: w. l. (12).

hieronymi KREMP.

Maldonado: Sierra de las Animas (14).

Rocha: Castillos (13).

Uruguay: w. l. (12), (36).

krempelhuberi MOT. (*Usnea barbata* var. *aspera* MÜLL. ARG.).

Lavalleja: Minas (36).

Maldonado: Sierra de las Animas (36).

Montevideo: w. l. (37).

Rocha: Estancia Siete Cerros (50).

Tacuarembó: Sierra del Tacuarembó Chico (36).

laevis (ESCHW.) NYL.

Montevideo: w. l. (37).

Uruguay: w. l. (12).

meridionalis ZAHLBR.

Río Negro: San Javier (36).

Soriano: w. l. (36).

moreliana MOT.

Lavalleja: Villa Serrana (47).

mutabilis STIRT.

Lavalleja: Villa Serrana (47).

parvula MOT.

Colonia: San Juan (51).

Rocha: Paso del Chafalote (36).

San José: w. l. (36).

pinnata RAES.

Rocha: Estancia Siete Cerros (50), Fortaleza de Santa Teresa (50), Sierra de la Carbonera (50).

poliotrix KREMP.

Tacuarembó: Rincón de la Laguna (45).

pusilla RAES.

Rocha: Arroyo del Alférez - Paso de los Talas (50), Arroyo de la India Muerta - Paso Tranqueras (50).

rubiginea (MICHX.) MASS.

Rocha: Estancia Siete Cerros (50).

spinulifera (VAIN.) MOT.

Rocha: w. l. (36).

steineri ZAHLBR.

Maldonado: Sierra de las Animas (36).

strigosa (ACH.) EATON

Montevideo: Cerro Melones (19).

subcomosa VAIN.

Rivera: Subida de Méndez - Campo Los Potreros (45).

Rocha: Castillos (44).

subelegans (VAIN.) MOT. (*Usnea barbata* var. *strigosa* MÜLL. ARG.).

Montevideo: w. l. (37).

Tacuarembó: Valle Edén (45).

sulcata MOT. var. *neutra* MOT.

Cerro Largo: w. l. (36).

Tacuarembó: Sierra del Tacuarembó Chico (36).

Rocha: Estancia Siete Cerros (50).

tincta (ZAHLBR.) MOT.

Tacuarembó: Sierra del Tacuarembó Chico (36).

XANTHORIA (FR.) TH. FR.*candelaria* (ACH.) MASS.

Montevideo: Prado (33), Quinta Castro Sierra (33).

parietina (L.) TH. FR. (*Teloschistes parietinus* NORM.)

Canelones: w. l. (12).

Maldonado: w. l. (12).

Montevideo: w. l. (12), (37).

Rocha: Castillos (13), w. l. (12).

parietina f. *albicans* (MÜLL. ARG.) HILLM.

Uruguay: w. l. (15).

parietina f. *microspora* MALME

Canelones: Santa Lucía (33).

APPENDIX

Anaptychia crispa (PERS.) NYL.

Lavalleja: Fuente Salus (Fuente del Puma) (50). Perhaps is *Physcia crispa* (PERS.) NYL.

Arthonia interducta NYL.

Tacuarembó: Valle Edén (33). Doubtful identification.

Blastena floridana (TUCK.) ZAHLBR.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

• *Blastenia ferruginea* (HUDS.) TH. FR.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

Catillaria chalybeia (BORR.) MASS.

Maldonado: Arroyo Pan de Azúcar - Paso Real (33). Doubtful identification.

Collema leucophthalmum NYL.

Treinta y Tres: Vergara (51). Perhaps is *Collema leucocarpum* HOOK. & TAYL. (= *Collema glaucophthalmum* NYL.)

Collema nigrescens (HUDS.) DC.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

Dermatocarpon mühlenbergii (ACH.) MÜLL. ARG.

Rivera: Subida de Méndez (33). Doubtful identification.

Graphis rimulosa (MONT.) TREV.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

Graphis striatula (ACH.) NYL.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

Lecanora atra (HUDS.) ACH.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

Lecideia subalbellina VAIN.

Lavalleja: Fuente Salus (Fuente del Puma). (50). Perhaps is *Lecanora subalbellina* VAIN.

Lecanora subfusca (L.) ACH.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

Ochrolechia mexicana VAIN.

Uruguay: Río Grande del Sur - Cerro Tobatinga. (61). This locality is in Brazil, not in Uruguay.

Parmelia mesotropa MÜLL. ARG.

Uruguay: Río Verde, Chaco (10). This locality is in Paraguay, not in Uruguay.

Placopsis gelida (L.) NYL.

Rocha: Sierra de la Carbonera (50). According with I. M. Lamb (30) "is certainly not a *Placopsis*; perhaps more likely an *Ochrolechia*".

Phylloporina epiphylla (FÉE) MÜLL. ARG.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

Pyrenula nitida (WEIG.) ACH.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

Strigula complanata (FÉE) NYL.

Durazno: w. l. (12). According with Santesson (56) is a *Cephaeleuros* sp.

Montevideo: w. l. (12). According with Santesson (56) is an undeterminable *Strigula* sp.

Strigula elegans (FÉE) MÜLL. ARG.

Salto: Itapebí (48). Doubtful identification.

San José: Santa Lucía (48). Doubtful identification.

Uruguay: w. l. (12). Doubtful record.

Usnea radiata STIRT.

Paraguay: Montevideo (36). This locality is in Uruguay, not in Paraguay.

Usnea steineri ZAHLBR.

Uruguay: Concepción del Uruguay (36). This locality is in Argentina, not in Uruguay.

Uruguay: Río Durazno. declv. occid. Irazu (36). This locality is not in Uruguay, perhaps in Brazil.

REFERENCES

- (1) DES ABBAYES, H.
Revision monographique des *Cladonia* du sous genre *Cladina* (Lichens). Bull. Soc. Sci. Bretagne 16(2): 1-156; 1939.
- (2) AHTI, T.
Taxonomic studies on reindeer lichens (*Cladonia*, subgenus *Cladina*). Ann. Bot. Soc. Zool. Bot. Fenn. "Vanamo" 32(1): 1-160; 1961.
- (3) DEGELIUS, G.
Das ozeanische Element der Strauch- und Laubflechtenflora von Skandinavien. Acta Phytogeogr. Suecica 7: 1-411; 1935.
- (4) FELIPPONE, F.
Contribución a la flora liquenológica del Uruguay. Rev. Chilena Hist. Nat. 33: 269-271; 1929.
- (5) FOLLMANN, G., HUNECK, S.
Mitteilungen über Flechteninhaltsstoffe LXI. Zur Chemotaxonomie der Flechtensfamilie Ramalinaceae. Willdenowia 5(2): 181-216; 1969.
- (6) FOLLMANN, G., HUNECK, S.
Mitteilungen über Flechteninhaltsstoffe LXXI. Zur Phytochemie und Chemotaxonomie der Diploschistaceae. Bot. Jahrb. 89(3): 344-352; 1969.
- (7) FOLLMANN, G., RUDOLPH, E.D.
Haematomma erythroma (NYL.) ZAHLBR. in der Antarktis. Willdenowia 6(1): 13-16; 1970.
- (8) HAKULINEN, R.
Die Flechtengattung *Candelariella* MÜLLER ARGOVIENSIS, mit besonderer Berücksichtigung ihres Auftretens und Verbreitung in Fennoskandien. Ann. Bot. Soc. Zool. Bot. Fenn. "Vanamo" 27(3): 1-127; 1954.
- (9) HALE, M.
New or interesting species of *Parmelia* in North America. The Bryologist 62(1): 16-24; 1959.
- (10) HALE, M.
A monograph of *Parmelia* subgenus *Amphigymnia*. Contr. U. S. Nat. Herb. 36(5): 193-358; 1965.
- (11) HERRE, A.
Notes of some exotic *Usneas* with descriptions of two new species. The Bryologist 63(3): 188-192; 1960.
- (12) HERTER, G.
Florula Uruguayensis. Plantae Avasculares. Ostenia, Colección de Trabajos Botánicos dedicados a Don Cornelio Osten, Montevideo, 1933: 7-84.
- (13) HERTER, G.
Apuntes sobre la flora del Palmar de Castillos, Departamento de Rocha, República Oriental del Uruguay. Ostenia, Colección de Trabajos Botánicos dedicados a Don Cornelio Osten, Montevideo, 1933: 193-204.
- (14) HERTER, G., ROSA MATO, F.
Excursión botánica al cerro más alto del Uruguay. Rev. Sudamer. de Bot. 3 (1-2): 1-7; 1936.
- (15) HILLMANN, J.
Beiträge zur Systematik der Flechten. Annal. Mycolog. 18 (1-3): 1-25; 1920.

- (16) HILLMANN, J.
Studien über die Flechtengattung *Teloschistes* NORM. Hedwigia 69: 303-343; 1930.
- (17) HOSSEUS, C.
Ein neues *Coenogonium* von Uruguay. Borbasia 1 (3-7): 35-38; 1939.
- (18), (19), (20) HUE, A. M.
Lichenes Extra-Europaei a pluribus collectoribus ad Museum parisiense missi. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris.
(18) sér. 3, 10: 213-280; 1898.
(19) sér. 4, 1: 27-220; 1899.
(20) sér. 4, 3: 21-146; 1901.
- (21) IMSHAUG, H. A., BRODO, I.
Biosystematic studies on *Lecanora pallida* and some related lichens in the Americae. Nova Hedwigia 12 (1-2): 1-59; 1966.
- (22) KÖFARAGÓ-GYELNIK, V.
Revisio typorum ab auctoribus variis descriptorum. I. Ann. Mus. Nat. Hungar. Pars Bot. 29: 1-54; 1935.
- (23) KÖFARAGÓ-GYELNIK, V.
Lichenotheca parva. Fasc. 1-2, Nr. 1-40; Budapest 1937.
- (24) KÖFARAGÓ-GYELNIK, V.
Revisio typorum ab auctoribus variis descriptorum. II. Ann. Mus. Nat. Hungar. Pars Bot. 30: 119-134; 1936.
- (25) KÖFARAGÓ-GYELNIK, V.
Additamenta ad cognitionem Parmeliarum. VIII. Ann. Mycol. 36 (4): 267-294; 1938.
- (26) KUROKAWA, S.
A Monograph of the genus *Anaptychia*. Nova Hedwigia Beih. 6: 1-115; 1962.
- (27) LINDAU, G.
Flechten aus den Anden nebst einer neuen Art von *Parmelia* aus Montevideo, Hedwigia 53: 41-45; 1913.
- (28) LYNGE, B.
On South American *Anaptychia* and *Physcia*. Vidensk. Skr. I. Mat. Naturv. Klasse No. 16: 1-47; 1924.
- (29) LYNGE, B.
On some South American lichens of the genera *Parmelia*, *Candelaria*, *Teloschistes* and *Pyxine*. Nyt Mag. Naturv. 62: 83-97; 1925.
- (30) MACKENZIE LAMB, I.
A monograph of the lichen genus *Placopsis* NYL. Lilloa 13: 151-288; 1947.
- (31) MACKENZIE LAMB, I.
New rare or interesting lichens from the southern hemisphere. II. Lilloa 26: 401-438; 1953.
- (32) MACKENZIE LAMB, I., HENSSEN, A.
Antartic lichens. II. The genera *Buellia* and *Rinodina*. British Antart. Survey Scient. Rep. No: 61: 1-129; 1968.
- (33) MAGNUSSON, A.
Lichens from Uruguay. Medd. f. Göteborgs Bot. Trädg. 18: 213-237; 1950.
- (34) MALME, G.
Buelliae itineris Regnelliani primi. Ark. f. Bot. 21 A, No. 14: 1-42; 1927/28.
- (35) MALME, G.
Lichenes blasteniospori Herbarii Regnelliani. Ark. f. Bot. 20 A, No. 9: 1-51; 1926.

- (36) MOTYKA, J.
Lichenum generis *Usnea* studium monographicum. Pars Systematica. Vol. I et II., 651 pp., 1936-38. Leopoli.
- (37) MÜLLER ARG., J.
Lichenes Montevidenses. Rev. Mycol. 10 (no. 37): 1-5; 1888.
- (38) MÜLLER ARG., J.
Lichenes in Mission Scientifique du Cap Horn, Botanique, 5: 141-172; 1889.
- (39) MÜLLER ARG., J.
Lichenologische Beiträge No. 1655. Flora 1891: 379.
- (40) NAVÁS, L.
Algunos líquenes sudamericanos. Bolet. Real Soc. Española Hist. Nat. Octubre 1908: 395-400.
- (41) NYLANDER, W.
Parmeliae exoticae novae. Flora 68: 605-615; 1885.
- (42) OSORIO, H.
Contribution to the lichen flora of Uruguay. I. Additions. Comunic. Bot. Mus. Hist. Nat. Montevideo 4(43): 1-7; 1965.
- (43) OSORIO, H.
Contribution to the lichen flora of Uruguay. II. Additions. Comunic. Bot. Mus. Hist. Nat. Montevideo 4(45): 1-7; 1966.
- (44) OSORIO, H.
Contribution to the lichen flora of Uruguay. III Some additional new localities. Comunic. Bot. Mus. Hist. Nat. Montevideo 4(46): 1-10; 1967.
- (45) OSORIO, H.
Contribution to the lichen flora of Uruguay. IV. Some lichens from northern Uruguay. Nova Hedwigia 19: 339-344; 1970.
- (46) OSORIO, H.
Contribution to the lichen flora of Uruguay. V. Lichens from "Paso Yacaré", Salto county. Comunic. Bot. Mus. Hist. Nat. Montevideo 4(52): 1-2; 1970.
- (47) OSORIO, H.
Contribution to the lichen flora of Uruguay. VI. New records. The Bryologist 74(3): 375; 1971.
- (48) RAESAENEN, V.
Beiträge zur Flechtenflora Südamerikas. Uruguaysche Flechten, gesammelt von Dr. Phil. W. G. Herter mit Berücksichtigung von Material aus anderen Ländern. Rev. Sudam. Bot. 5(3-4): 65-72; 1938.
- (49) RAESAENEN, V.
II. Contribución a la flora liquenologica sudamericana. (Beiträge zur Flechtenflora Südamerikas. II). An. Soc. Cient. Argentina 128: 133-147; 1939.
- (50) RAESAENEN, V.
Lichenes uruguayenses a Prof. C. C. Hosseus collecti. I. Borbasia 1(8): 124-130; 1939.
- (51) RAESAENEN, V.
Beiträge zur Flechtenflora Südamerikas. II. Uruguaysche Flechten gesammelt von Dr. Phil. W. G. Mit Berücksichtigung einiger Funde aus Paraguay. Rev. Sudam. Bot. 7(1): 12-16; 1942.
- (52) RAESAENEN, V.
Lichenes novi. I. Ann. Bot. Soc. Zool. Bot. Fenn. "Vanamo" 20(3): 1-34; 1934.

- (53) RAESAENEN, V.
Lichenes novi. III. Arch. Soc. Zool. Bot. Fenn. "Vanamo" 2: 45-51; 1949.
- (54) SANDSTEDE, H.
Ergänzungen zu Wainio's "Monographia Cladoniarum Universalis" unter besonder Berücksichtigung des Verhaltens der Cladonien zu Asahina's Diaminprobe. Fedde's Repert. Spec. Nov. Regn. Veg. Beih. 103: 1-103; 1938.
- (55) SANTESSON, R.
The South America *Cladinae*. Ark. f. Bot. 30 A, No. 10: 1-27; 1942.
- (56) SANTESSON, R.
Foliicolous lichens. I. A revision of the taxonomy of the obligate foliicolous, lichenized fungi. Symb. Bot. Upsal. 12(1): 1-590; 1952.
- (57) TAYLOR, T.
New lichens, principally from the herbarium of Sir William J. Hooker. London Journ. Bot. 6: 148-197; 1847.
- (58) THOMSON, J.
The lichen genus *Physcia* in North America. Nova Hedwigia Beih. 7: 1-172; 1963.
- (59) TOBLER, FR.
Geographische Verbreitung und Entwicklungsform von *Chiodecton sanguineum*. Rev. Sudam. Bot. 3(4-6): 119-126; 1936.
- (60) TOMASELLI, R.
Nuovi appunti sulla distribuzione geografica dei Basidiolicheni. Atti Istit. Bot. Laborat. Crittog. Univ. Pavia Serie 5, 10(2-3): 319-327; 1954.
- (61) VERSEGHY, K.
Die Gattung *Ochrolechia*. Nova Hedwigia Beih. 1: 1-145; 1962.
- (62) VEZDA, A.
Taxonomische Revision der Gattung *Thelopsis* NYL. (Lichenisierte Fungi.) Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 363-406; 1968.
- (63) WETMORE, CL.
The lichen family Heppiaceae in North America. Ann. Missouri Bot. Gard. 57: 158-209; 1970.
- (64) ZAHLBRUCKNER, A.
Neue Flechten. VI. Ann. Mycol. 10: 359-384; 1912.
- (65) ZAHLBRUCKNER, A.
Eine neue uruguayische Flechte. *Ostenia*, Colección de Trabajos Botánicos dedicados a Don Cornelio Osten, Montevideo, 1933: 152.
- (66) ZAHLBRUCKNER, A.
Un liquen nuevo del Cerro de Montevideo. *Lecanora* (*Eulecanora*) *Herteri* A. ZAHLBR. n. sp. Rev. Sudam. Bot. 1(1): 56; 1934.