

Verzeichnis der gelegentlich einer Reise im Jahre 1897 von Prof. K. Loitlesberger in den rumänischen Kar- pathen gesammelten Lichenen.

Von

Dr. A. Zahlbruckner.

(22. von der Gesellschaft zur Förderung der naturhistorischen Erforschung des
Orients vorgelegte Mitteilung.)

Pyrenula nitida (Schrad.) Ach. — An Rotbuchen in den Umgebungen von Sinaia
und Predeal.

Verrucaria fuscella (Turn.) Arn. — An Kalkfelsen längs der Dimbovitiora bei
Rucaru.

Verrucaria calciseda DC. — An Kalkfelsen längs der Dimbovitiora bei Rucaru
und Pietra Nemoestilor.

Verrucaria rupestris Schrad. — Auf Kalkgestein bei Sinaia.

Staurothele hymenogonia (Nyl.) A. Zahlbr. — Auf Sandstein bei Komarnik.

Dermatocarpon miniatum var. *complicatum* (Schaer.) Th. Fr. — An Felsen am
Boiafluß bei Grâblesti.

Dermatocarpon monstrosum (Ach.) A. Zahlbr. — An Kalkfelsen auf Pietra Ne-
moestilor bei Câmpulung, 700—900 m.

Coniocybe nivea var. *pallida* (Pers.) Arn. — An Rinden bei Sinaia.

Chaenotheca brunneola (Ach.) Th. Fr. — An Tannenrinde in der Umgebung von
Sinaia.

Chaenotheca trichialis (Ach.) Th. Fr. — Mit der vorigen.

Sphaerophorus fragilis (L.) Ach. — Negoii, auf dem Erdboden, 2000 m.

Arthonia impolita var. *lobata* Flk. — An Silikatschiefer auf dem Negoii, 2000 m.

Opegrapha lithyriga Ach. — An schieferigem Gestein längs des Boiaflusses bei
Grâblesti.

Opegrapha notha Ach. — Auf Rinden in der Umgebung von Sinaia.

Opegrapha diaphora Ach. — An Buchen bei Sinaia.

Opegrapha viridis Pers. — An Nadelholz bei Predeal.

Graphis scripta var. *abietina* Schaer. — An Ahorn bei Sinaia; an Erlen im Rim-
niker-Park.

Lecanactis plocina (Ach.). — An Silikatschiefer auf dem Negoii, 1600 m.

Gyalecta cupularis (Ehrh.) Fr. — An Kalkfelsen längs der Dimbovitiora bei
Rucaru.

Gyalecta truncigena (Ach.) Hepp. — An Nußbaumrinde bei Câmpulung.

Rhizocarpon geographicum (L.) DC.

f. *contiguum* (Schaer.) Körb. — An Silikatschiefer auf dem Negoj, 1600 m.

f. *geronticum* (Ach.) Th. Fr. — An Schiefer auf der Piatra arsa im Bucsecsgebiete, 2000—2200 m.

Rhizocarpon lavatum (Ach.) Th. Fr. — An Silikatschiefer auf dem Jezeru, 1800 m in einer Form mit hellem, blaßockerfarbigem Lager.

Rhizocarpon obscuratum (Ach.) Körb. — An Schiefergestein auf dem Negoj, 1600 m.

Rhizocarpon calcareum (Weis) Th. Fr. — An Kalkfelsen auf dem Bucsecs.

Rhizocarpon concentricum (Dav.) Poetsch. — An Sandstein an der Prahova bei Sinaia.

Diplotomma alboatrum (Hoffm.) Arn. — An Rinden in der Umgebung von Sinaia.

Catillaria (sect. *Biatorina*) *verrucarioides* A. Zahlbr. spec. nov.

Thallus pro maxima parte endolithicus, extus haud viribilis, continuus, cinerascens; gonidiis palmellaceis, usque 18 μ in diam. Apothecia minuta (0.2—0.3 mm lata), immersa, demum elabentia et foveolas parvas relinquentia, dispersa vel etiam hinc inde approximata; disco concaviusculo vel demum fere plano, ochraceo-rufescente, demum fusco-nigricante, nudo et opaco; margine proprio tenuissimo, integro, nigricante; epithecio pallido, angusto; hypothecio decolare; hymenio decolare vel pallido, 35—40 μ alto, J violaceo-coeruleo; paraphysibus sat liberis, usque 3.5 μ latis, simplicibus, esepetalis, apice subclavatis; ascis oblongo-ellipsoideis vel elliptico-clavatis, hymenio subaequilongis, 8-sporis; sporis decoloribus, uniseptatis, oblongis vel oblongo-ovalibus, utrinque rotundatis, rectis vel sat leviter curvatis, 9—11 μ longis et 3—4 μ latis.

Pycnoconidia non visa.

An Kalkfelsen längs der Dimbovitiora bei Rucaru.

Habituell erinnert die Flechte an eine kleinfrüchtige *Lecidea immersa* (Web.) Anzi; ihr charakteristisches Merkmal sind die eingesenkten Apothecien. Die hellere Scheibe mit dem dunklen Rande werden im angefeuchteten Zustande gut sichtbar.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *olivacea* (Hoffm.) Mass. — An Tannen bei Predeal.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *latypea* Ach. — An Sandstein auf der Hundskoppe bei Sinaia.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *pungens* Kbr. — An Sandstein in der Umgebung von Sinaia.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *parasema* (Ach.) Arn. — An Rotbuchen auf der Hundskoppe bei Sinaia.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *melancheima* Tuck. — An den Schindeln des Daches der Stina Popâu im Jezerugebiete, 1600 m.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *elata* Schaer. — An Schiefer auf der Piatra arsa im Bucsecsgebiete, 2000—2200 m.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *tesselata* Flk. f. *angulosa* (Anzi). — An Urgestein bei Sinaia.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *armeniaca* (DC.) Fr. — An Silikatschiefer auf dem Gipfel des Negoj, 1600 m, mit ausgeblaßtem Lager.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *grisella* (Flk.) Nyl. — An Urgestein bei Orsova.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *fuscoatra* (L.) Ach. f. *fumosa* (Hoffm.) Wainio. — An Silikatschiefer auf dem Gipfel des Negoj, 1600 m.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *Dicksonii* Ach. — An Silikatschiefer auf dem Gipfel des Negoi, 1600 m.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *turgida* Schaer. — An Granit auf dem Bucsecs und auf Silikatschiefer auf der Pietra arsa im Bucsecsgebiete, 2000—2200 m.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *rhaetica* Hepp. — An Sandstein bei Sinaia.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *emergens* Fw. — An Kalkfelsen auf dem Bucsecs.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *macrocarpa* (DC.) Th. Fr. — An Steinen bei Sinaia.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *lithophila* (Ach.) Th. Fr. — An Silikatschiefer auf dem Negoi, nahe der Baumgrenze.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *lapicida* Ach. var. *declinans* Nyl. f. *ochromela* (Ach.) Wainio. — An Schiefer im Vale Bratia im Jezerugebiete, 1000 m.

f. *declinascens* (Nyl.) Wainio. — Alpenschiefer auf dem Bucsecs.

Lecidea (sect. *Eulecidea*) *confluens* Fr. — An Silikatschiefer auf dem Gipfel des Negoi, 1600 m.

Lecidea (sect. *Biatora*) *sanguinevatra* Nyl. — Über Moosen und auf Holz bei Sinaia.

Lecidea (sect. *Biatora*) *fuscorubeus* Nyl. — An Kalkfelsen längs der Dimbovitiora bei Rucaru.

Lecidea (sect. *Biatora*) *rupestris* (Scop.) Ach.

var. *calva* (Dicks.) Ach. — Mit der vorigen.

var. *rufescens* (Hoffm.) Schaer. — An mergeligem Kalk bei Sinaia.

Lecidea (sect. *Psora*) *lurida* (Sw.) Ach. — Auf Erde bei Rucaru.

Biatorella (sect. *Sarcogyne*) *pruinosa* (Sm.) Mudd. — An Kalkfelsen längs der Dimbovitiora bei Rucaru, mit fast nackten schwarzen Apothecien; an Sandstein auf der Hundskoppe bei Sinaia.

Biatorella (sect. *Sarcogyne*) *simplex* (Dav.) Br. et Rostr. — An Sandstein bei Sinaia.

Biatorella (sect. *Sporastatia*) *cinerea* (Schaer.) Th. Fr. — An Silikatschiefer auf dem Gipfel des Negoi, 1600 m.

Biatorella (sect. *Sporastatia*) *testudinea* (Ach.) Mass. — Mit der vorigen.

Bilimbia coprodes Körb. — An Sandstein auf der Hundskoppe bei Sinaia.

Toninia (sect. *Eutoninia*) *syncomista* (Flk.) Th. Fr. — Auf der Erde auf dem Gipfel der Pietra arsa, 2000—2200 m.

Tonina (sect. *Thalloedema*) *Toninianum* (Mass.) A. Zahlbr. — An kalkhaltiger Erde auf der Pietra Nemoestilor bei Câmpulung, 700—900 m.

Toninia (sect. *Thalloedema*) *candida* (Web.) Th. Fr. — Auf kalkhaltiger Erde bei Rucaru.

Toninia (sect. *Thalloedema*) *coeruleonigricans* (Lgtf.) Th. Fr. — In der Umgebung von Câmpulung an mehreren Stellen; Pietra Namoestilor; Felskloster bei Jalomitza.

Toninia (sect. *Thalloedema*) *Loitlesbergeri* A. Zahlbr. nov. spec.

Thallus effusus, adnatus, crassus (usque 6 mm altus), caulescenti-squamulosus, squamulis congestis, e basi angustiore sursum plus minus abrupte vel sensim dilatatis, sublobato-verruculosus, in superficie impresso-rugulosus, laevis, subopacis, caesio-cinereis (madefactis ambita plerumque albescentibus), versus marginem thalli nonnihil subochraceo-cinerascentibus, KHO sanguineis, infra nigricantibus, ad basin pallescentibus; cortice sat tenui (usque 18 μ crasso) amorpho et decolore; zona gonidiali primum continua demum in fissuris medullae sita, ex hyphis laxae contextis et gonidiis proto-

coccoideis (7—11 μ in diam.) formata; medulla sub chondroidea, alba, in parte superiore thalli ex hyphis intricatim ramosis, in parte basali ex hyphis longitudinalibus, dense contextis formata, J —.

Apothecia minuta, adpressa, nigra, lecideina, conglomerata et confluentia, acervulas irregulares, depresso-mosiformes formantia, primum plana, margine tenui, integro, nigro cincta, demum plus minus convexa, margine depresso; epithecio haud distincto, non granuloso; hypothecio pallido, crasso, ex hyphis intricatim ramosis, dense contextis composito; hymenio angusto, 60—70 μ alto, pallido, J e coeruleo obscurato; paraphysibus simplicibus, cohaerentibus, apice clavatis septatisque, smaragdulo-nigricantibus, KHo magis smaragdulis; ascis ovali-ellipsoideis, hymenio subaequilongis, 8-sporis; sporis decoloribus, simplicibus vel uniseptatis, polymorphis, oblongis, ovoideo-oblongis, ovoideis, medio hinc inde parum constrictis vel cuneiformibus, cellula inferiora ut plurimum angustiore et longiore, rarius cellula superiore longiore et majore, 10—14 μ longis et 3—4 μ latis, membrana tenui cinctis.

Pycnoconidia non visa.

Ad *Toniniam cumulatam* (Smrft.) Th. Fr. accedit, ab ea tamen differt thallo multum crassiore, caulescenti-squamuloso, KHo sanguineo, apotheciis demum convexis et sporis minoribus.

Auf Glimmerschieferfelsen auf dem Jezeru, 1800 m.

Sphyridium byssoides (L.) Th. Fr. — Auf der Erde im Buchenwalde auf dem Negoï.

Claodnia furcata var. *recurva* Hoffm. — Auf der Piatra Nemoestilor bei Câmpulung, 700—900 m.

Cladonia gracilis (L.) Willd. — Auf dem Gipfel der Piatra arsa im Bucsecsgebiete, 2200 m.

Cladonia fimbriata (L.) Tr.

f. *prolifera* (Retz.) Mass. — Bei Predeal.

f. *clavata* Arn. — Auf morschem Holz, Jezeru, 1800 m.

Cladonia pyxidata (L.) Fr.

f. *lophyra* Ach. — Bei Predeal.

var. *neglecta* (Flk.) Mass. — Längs der Dimbovitiora bei Rucaru.

var. *Pocillum* (Ach.) Fw. — Gipfel der Piatra arsa und Piatra Nemoestilor.

Cladonia foliacea var. *alcicornis* (Lghtf.) Schaer. — Trockene Hügel bei Rimnik.

Placynthium nigrum (Huds.) var. *fuscum* (Hepp.). — An Kalkfelsen auf der Piatra Nemoestilor bei Câmpulung, 1000 m.

Pannaria pezizoides (Web.) Leight. — Auf morschem Holze, Hundskoppe bei Sinaia.

Peltidea venosa (L.) Ach. — Piatra arsa im Bucsecsgebiet; auf dem Negoï.

Nephromium laevigatum var. *sorediatum* Schaer. — Über Moosen bei Predeal.

Lobaria pulmonaria (L.) Nyl. — An Rotbuchen bei Predeal.

Pertusaria leioplaca (Ach.) Schaer. — An Erlen auf der Hundskoppe bei Sinaia. — Schläuche desselben Apotheciums 4-, 6- oder 8-sporig.

Pertusaria amara (Ach.) Nyl. — Auf dem Negoï, 1600 m.

Pertusaria corallina (L.) Th. Fr. — An Silikatschiefer auf dem Negoï, 1600 m.

Pertusaria globulifera (Turn.) Mass. — An Buchen auf dem Negoï.

Ochrolechia pallescens (L.) Körb. — An Buchen auf der Hundskoppe bei Sinaia.

Ochrolechia parella (L.) Mass. — An Lärchen auf dem Negoï, nahe der Baumgrenze.

Icmadophila ericetorum (L.) A. Zahlbr. — Auf morschem Holze und über Moosen in der Umgebung von Sinaia.

Phlyctis agelaea (Ach.) Körb. — An Erlen bei Sinaia.

Diploschistes scruposus var. *bryophilus* (Ehrh.) A. Zahlbr. — Auf trockenen Hügeln bei Rimnik.

Lecania Rabenhorstii (Hepp) Arn. — Auf Kalkfelsen auf der Pietra Nemoestilor.

Haematomma ventosum (L.) Mass. — An Alpenschiefer auf dem Jezeru, 1800 m, und auf dem Negoj, 1600 m.

Lecanora (sect. *Aspicilia*) *adunans* Nyl. — An Alpenschiefer auf dem Negoj, 1600 m.

Lecanora (sect. *Aspicilia*) *alpina* Smrft. — Mit der vorigen.

Lecanora (sect. *Aspicilia*) *verrucosa* (Ach.) Laur. — Über abgestorbenen Alpenpflanzen auf dem Gipfel der Pietra arsa, 2200 m.

Lecanora (sect. *Aspicilia*) *flavida* Hepp. — An Kalkmergel bei Sinaia.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *atra* (Huds.) Ach. — An Urgestein auf dem Bucsecs und bei den «Babele».

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *subfusca* (Ach.) Nyl. — An Buchen bei Sinaia.

var. *alophana* Ach. — An *Juglans* bei Câmpulung.

var. *glabrata* Ach. — An Buchen bei Predeal und auf dem Negoj.

var. *chlarona* (Ach.) Nyl. — An Zäunen und an *Juglans* bei Câmpulung; an Erlen im Rimniker Park und im Vale Bratia im Gebiete des Jezeru.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *coilocarpa* (Ach.) Nyl. — An Baumrinden auf dem Negoj.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *intumescens* Rebert. — An Buchen auf der Pietra Nemoestilor und an Erlen im Vale Bratia.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *pallida* (Schreb.) Schaer. — An Erlen im Vale Bratia, 1000 m.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *albella* (Ach.) Nyl. — An Birken auf der Pietra Nemoestilor.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *Hageni* Ach. — An Brunnenrinden an der Straße zur Frontiera, 900 m; an Brettern bei Rucaru; an Baumrinden bei Komarnik.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *dispersa* (Pers.) Ach. — An kalkhaltigem Gestein bei Sinaia.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *glaucoma* (Ach.) Nyl. — An Sandsteinfelsen bei Sinaia.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *bicineta* (Ram.) Nyl. — An Alpenschiefer bei den «Babele».

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *subravida* Nyl. — An Fichtenholz bei Orsova.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *symmictera* Nyl. — An Zäunen in der Umgebung von Sinaia.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *polytropa* (Ehrh.) Schaer. — An Sandstein bei Sinaia.

f. *alpigena* (Ach.) Arn. — An Silikatschiefer auf dem Negoj, 1600 m.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *intricata* (Schrad.) Ach. — An Glimmerschiefer bei den «Babele».

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *epanora* Ach. — An schieferigem Gestein auf dem Negoj.

Lecanora (sect. *Eulecanora*) *badia* (Pers.) Ach. — An Sandstein bei Sinaia; auf Alpenschiefer auf dem Negoj und auf dem Bucsecs.

- var. *cinerascens* Nyl. — An Silikatschiefer auf dem Gipfel des Negoï.
- Lecanora* (sect. *Placodium*) *saxicola* (Poll.) Ach. — An Sandstein bei Câmpulung; an Granit auf dem Bucsecs.
- var. *versicolor* (Pers.) Th. Fr. — An Kalkfelsen auf dem Bucsecs.
- Lecanora* (sect. *Placodium*) *circinata* (Pers.) Ach. — An Kalkfelsen auf der Piatra Nemoestilor.
- Acarospora sinopica* (Wlbg.) Körb. — An schieferigem Gestein auf dem Negoï.
- Acarospora glaucocarpa* (Wlbg.) Körb. — Auf dem Gipfel der Piatra arsa, 2200 m.
- Gyrophora cylindrica* (L.) Ach. — An Quarzit auf dem Gipfel des Jezeru, 2200 m.
- Gyrophora tornata* Ach. — Auf dem Gipfel des Negoï.
- Gyrophora flocculosa* (Wulf.) Körb. — Mit der vorigen.
- Parmelia caperata* (L.) Ach. — An Birken auf der Piatra arsa; an Baumstämmen auf der Piatra Nemoestilor bei Câmpulung.
- f. *isidiosa* Oliv. — An Erlen im Rimniker Park.
- Parmelia conspersa* (Ehrh.) Ach. — An Urgestein auf dem Jezeru und im Vale Bratia.
- Parmelia tiliacea* var. *scortea* Ach. — An Erlen bei Sinaia.
- Parmelia cetrarioides* Nyl. — An Buchen im Quellgebiete des Boia mare auf dem Negoï.
- Parmelia olivetorum* Nyl. — An Erlen im Vale Bratia im Gebiete des Jezeru.
- Parmelia exasperatula* Nyl. — An *Crataegus*-Zweigen bei Rimnik.
- Parmelia verruculifera* Nyl. — An Baumstämmen bei Câmpulung.
- Parmelia fuliginosa* (Fr.) Nyl. — An Buchen bei Predeal.
- f. *laetevirens* (Fw.) Nyl. — An Lärchen auf dem Negoï.
- Parmelia glabra* Schaer. — An Buchen auf der Hundskoppe bei Sinaia.
- Parmelia subaurifera* Nyl. — Auf Baumzweigen bei der Stina Popâu im Jezerugebiete, 1600 m; an Birken auf der Piatra Nemoestilor.
- Parmelia pubescens* (L.) Wainio. — Auf dem Gipfel des Negoï.
- Parmelia furfuracea* (L.) Ach. — An Lärchen auf dem Negoï; an Birken auf der Piatra arsa im Bucsecsgebiete.
- Parmelia physodes* (L.) Ach. — An Birken auf der Piatra arsa im Bucsecsgebiete.
- Parmelia encausta* (Sm.) Ach. — An Urgestein auf dem Gipfel des Jezeru, 2200 m.
- Parmelia ambigua* (Wulf.) Ach. — An Lärchen auf dem Negoï.
- Solorina crocea* (L.) Ach. — Negoï, nahe der Baumgrenze auf der Erde.
- Solarina saccata* var. *spongiosa* (Sm.) Nyl. — Auf dem Erdboden, Negoï.
- Stereocaulon tomentosum* var. *alpinum* (Laur.) Th. Fr. — Auf dem Gipfel der Piatra arsa, steril.
- Thamnotia vermicularis* var. *taurica* (Wall.) Körb. — Mit der vorigen.
- Cetraria aleurites* (Ach.) Th. Fr. — Auf der Piatra arsa und auf dem Negoï.
- Cetraria glauca* (L.) Ach. — An Lärchen auf dem Negoï.
- Cetraria cucullata* (Bell.) Ach. — Auf dem Gipfel der Piatra arsa.
- Cetraria nivalis* (L.) Ach. — In Gesellschaft der vorigen.
- Cetraria pinastri* (Scop.) Ach. — Auf dem Negoï, nahe der Baumgrenze.
- Cetraria islandica* (L.) Ach. — Auf dem Jezerugipfel, 2200 m.
- Cornicularia tristis* (Web.) Ach. — Auf dem Gipfel des Negoï.

Letharia vulpina (L.) Hue. — An Lärchen auf der Piatra arsa im Bucsecsgebiet, 2000 m.

Ramalina fraxinea (L.) Ach. — An Birken auf der Piatra Nemoestilor bei Câmpulung.

Ramalina populina (Hoffm.) Wainio (Syn. *R. fastigiata* Ach.). — An Buchen bei Predeal.

Ramalina pollinaria (West.) Ach. — An Buchen bei Sinaia; an Felsen auf dem Negoii.

Gyalolechia vitellina (Ach.) Th. Fr. — An den Dachschildeln der Stina Popâu im Jezerugebiete, 1690 m; an Urgestein bei Orsova.

Caloplaca (sect. *Pyrenodesmia*) *chalybeia* (Fr.) Th. Fr. — An Kalkfelsen bei Sinaia und auf dem Bucsecs.

Caloplaca (sect. *Eucaloplaca*) *pyracea* (Ach.) Th. Fr. — An Baumrinden bei Komarnik.

Caloplaca (*Eucaloplaca*) *cerina* (Ehrh.) Th. Fr. — An *Juglans* bei Câmpulung; an *Juniperus* bei Rucaru.

var. *stilliciodorum* (Hornem.) Th. Fr. — An zerbröckelndem Sandstein bei Câmpulung.

var. *cyanolepra* (Fr.) Th. Fr. — An Ahorn bei Sinaia.

Caloplaca (sect. *Eucaloplaca*) *flavovirescens* (Wulf.) Th. Fr. — An Sandstein bei Sinaia.

Caloplaca (sect. *Gasparrinia*) *elegans* (Link.) Tornab. — An Kalkfelsen bei Sinaia.

var. *tenuis* (Wahlbg.) Th. Fr. — An Kalkfelsen und zum Teile auf Humusboden auf der Piatra Nemoestilor bei Câmpulung.

Xanthoria parietina var. *chlorina* (Chev.) Oliv. — An *Alnus* an der Prahova bei Sinaia.

Xanthoria candelaria (L.) Arn. — An Buchen bei Sinaia.

var. *lychnea* (Ach.) Th. Fr. — An *Carpinus* bei Orsova.

Buellia parasema (Ach.) Körb. — An trockenem Holz bei Câmpulung.

Buellia punctiformis (Hoffm.) Th. Fr. — An Birken bei Orsova.

Buellia (sect. *Catolechia*) *pulchella* (Schrad.) Tuck. — An Erde auf dem Negoii, 2000 m.

Rinoclina sophodes (Ach.) Arn. — An *Carpinus* bei Orsova; auf den Schindeln des Daches der Stina Popâu im Jezerugebiete.

Physcia adglutinata (Flk.) Nyl. — An *Carpinus* bei Orsova.

Physcia pulverulenta (Schreb.) Nyl. — An Buchen bei Predeal und Sinaia; an Weiden bei Câmpulung.

f. *argyphaea* (Ach.) Nyl. — An Buchen bei Predeal und auf der Piatra Nemoestilor.

Physcia muscigena (Ach.) Nyl. — Am Gipfel der Piatra arsa im Bucsecsgebiete, 2000 m, über Moosen.

Physcia pityrea (Ach.) Lamy. — An Erlen auf der Hundskoppe bei Sinaia.

Physcia lithotea (Ach.) Th. Fr.

f. *lignicola* (= Arn., Lich. exsicc. Nr. 987). — An den Wehrbäumen einer verlassenen Mühle an der Bratia.

Physcia subalbinea Nyl. — Über Moosen auf dem Gipfel der Piatra arsa, 2200 m. (Stimmt mit den siebenbürgischen Exemplaren vollständig überein.)

Physcia tenella (Scop.) Nyl. — An *Carpinus* bei Orsova.

Physcia obscura var. *virella* (Ach.) Th. Fr. — An Erlen im Rimniker Parke in einer Form mit schmalen, an die Unterlage angepreßten Randlappen des Lagers und mit starker Isidienbildung.

Physcia stellaris (L.) Nyl. — An *Crataegus*-Zweigen bei Rimnik; an *Juglans* bei Câmpulung; an Birken auf der Piatra Nemoestilor.

Anaptychia speciosa (Wulf.) Mass. — An *Alnus* im Vale Bratia im Gebiete des Jezeru, 1000 m.

Anaptychia ciliaris (L.) Körb. — An Buchen bei Predeal und Sinaia, häufig.
