Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

Band: 35 (1940)

Artikel: Flora del S. Bernardino. Parte 1

Autor: Jäggli, Mario

Kapitel: B. Censimento delle specie

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1003626

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

B. Censimento delle specie

L'elenco delle specie, materia precipua del presente volume, tiene conto di quanto, fino ad oggi, fu pubblicato sulla flora del territorio (vedi qui appresso la bibliografia), delle indagini da noi compiute regotarmente ogni anno dal 1920 al 1928 e, successivamente, ad irregolari intervalli, fino al 1939, nonchè di alcune note manoscritte di E. Mantz di Mulhouse e delle informazioni orali di due cari nostri colleghi, il dr. Fridolin Jenny di Schiers e l'ing. H. Düby di Berna che, negli ultimi due anni, ci furono compagni d'escursione e di ricerche.

La maggiore attenzione rivolgemmo alla raccolta di briofite e di fanerogame, nè crediamo che ulteriori erborazioni possano sensibilmente aumentare il numero delle specie finora rilevate. Sono invece da riguardare come semplici ben modesti contributi alla conoscenza di licheni e di diatomee gli elenchi, che seguono, di questi due gruppi delle tallofite le quali riservano ancora vasti settori di studio a chi avesse vaghezza di condurre a termine l'esplorazione del mondo vegetale dell' alpestre contrada 1).

Per ciò che riguarda i criteri seguiti nell'allestimento del catalogo avvertiamo quanto segue:

Indicammo, fra parentesi, accanto alla località che talora nella letteratura appare sotto la generica dizione « San Bernardino » il nome dell'autore che già rinvenne la specie. Il punto esclamativo significa che la pianta fu osservata anche da noi. Sono esclusivamente nostre le indicazioni non seguite da alcun segno. Per le specie assai diffuse ci siamo generalmente limitati a precisare la stazione e la distribuzione generale o l'associazione vegetale della quale fanno parte. Le quote massime d'altitudine sono naturalmente relative alle nostre osservazioni, nè hanno quindi la pretesa di valori assoluti. Negli accenni alla distribuzione verticale (ipsometrica) delle specie, facemmo spesso riferimento alle regioni vegetative, altrimenti chia-

¹⁾ Dei microorganismi (Plankton) viventi nei laghetti del valico si sta occupando il prof. Dr. H. Wolff di Lucerna.

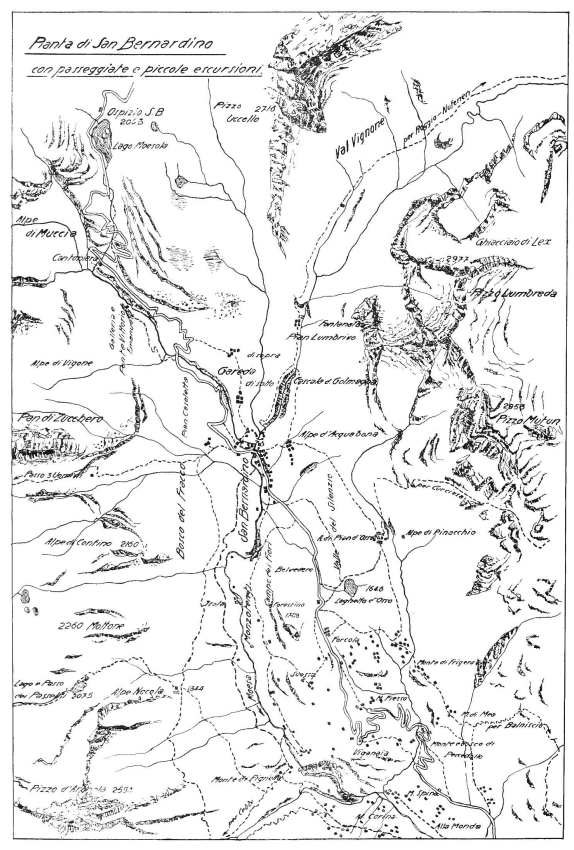
mate piani ed orizzonti della vegetazione ¹). Riservandoci di trattare tale argomento nella seconda parte del nostro studio, conviene delimitare fin d'ora questi piani altimetrici:

- I. Regione inferiore: dalle più basse quote fino a 800 m.
 E' rappresentata nel nostro territorio, parzialmente, dalla località di Mesocco.
- II. Regione montana: da 800 a 1600 m. Il manto boscoso è costituito solo fino a 1400 m. da latifoglie, più su da aghifoglie (in prevalenza Picea excelsa). A 1600 è il limite superiore massimo dei prati concimati.
- III. Regione subalpina: da 1600 m. al limite superiore massimo del bosco (1800 m.) costituito in prevalenza da Picea excelsa e, in linea secondaria, da larici e da Pinus mugo.
- IV. Regione alpina: Da 1800 m. al limite superiore massimo della vita vegetale. Comprende gli orizzonti degli arbusti contorti, degli alti pascoli, del deserto alpino, Quest'ultimo orizzonte corrisponde alla regione nivale secondo gli autori svizzeri.

Nota. — Con il gentile consenso dell'editore signor Arturo Salvioni e della « Pro San Bernardino » pubblichiamo, qui appresso una cartina del territorio la quale, sebbene sommaria ed incompleta (mancano i bacini di S. Giacomo e di Mesocco), può utilmente ragguagliare circa buona parte delle località citate nel catalogo.

Ci spiace di non aver potuto riprodurre, a motivo del divieto federale, ispirato alle necessità del momento, un estratto della carta topografica Siegfried.

¹⁾ Vedi: C. Schröter, Das Pflanzenleben der Alpen, Zürich, 1926, p. 1-2i. — G. Negri, Ricerche sulla distribuzione altimetrica della vegetazione in Italia, Nuovo giorn. bot. ital. 1934, vol. XLI p. 327.



Scala 1:50.000 (1 cm. = 500 metri)

Riproduzione autorizzata il 5-IX-1940, sec. decr. fed. 3-X-1939.

BIBLIOGRAFIA

- 1708 Scheuchzer J. J. Itinera per Helvetias alpinas regiones, facta annis 1702-1711. Lugduni Batavorum.
- 1768 Haller A. von Historia stirpium indigenarum Helvetiae inchoata. Berna Ed. l. 1742, ed. II. 1768.
- 1782 Pol (Dekan). Bemerkungen bei einer Reise in Rhaetiens südöstliche Gegenden, den 21 bis 30 junius 1781. Samler 4. Chur.
- 1828 Comolli G. Flora Comense. Pavia ed. P. Bizzoni, vol. 7.
- 1833 Gaudin, J. Liber manualis helvetico botanicus in usum viatoris botanophili Helvetiam peragrantis. Turici.
- 1839 Moritzi, A. *Die Pflanzen Graubündens*. Neue Verhandlungen der Schweiz. Naturf. Gesellsch., III. Neuchâtel.
- 1840 Schimper u. Blind Bryum Blindii am S. Bernardino. Flora p. 177.
- 1845 Heer, O. Über die obersten Grenzen des pflanzlichen und tierischen Lebens in unseren Alpen. Neujahrsblatt der Naturf. Ges. Zürich.
- 1856 Theobald G. Bündnerflechten Jahresber, der Naturf, Gesellsch, Graubündens Bd. III p. 102
- 1857 Killias E. Verzeichniss der bündnerischen Laubmoose - Jahresber. der Naturf. Gesellsch. Graubendens, p. 77 Bd. IV.
- 1858 Lurati, Carlo *Le fonti minerali della Svizzera Italiana*. Lugano, Tipografia Veladini. (Notizie botaniche a p. 216-217).
- 1865 Lavizzari L. Escursioni nel Cantone Ticino. Lugano, tipografia Veladini. (Notizie botaniche a p. 523-524).
- 1868 Pfeffer W. Bryogeographische Reisebilder aus der Adula. Jahresber. der Nat. Ges. Graubündens, p. 44.
- 1869 Pfeffer W. Bryogeographische Studien aus den Rhätischen Alpen. Neue Denkschr. der Schw. Naturf. Ges. XXVIIII.
- 1884 Heer, O. Über die nivale Flora der Schweiz. Neue Denkschriften der Schw. Naturf. Gesellsch. XXIX, Zürich.
- 1887 Cuboni G. Diatomee raccolte al San Bernardino dei Grigioni da Giuseppe De Notaris Notarisia vol. II, p. 226 1).

¹) Nella prefazione a questo lavoro il Cuboni scrive: « De Notaris, nell'agosto del 1873, soggiornò per dieci giorni nel villaggio di San Bernardino dei Grigioni. L' illustre crittogamista, come soleva fare ogni anno nel tempo della villeggiatura, si occupò indefessamente della raccolta dei materiali che dovevano servire ai suoi studì prediletti o agli scambi coi numerosissimi corrispondenti. Al San Bernardino il De Notaris, per

- 1890 Franzoni A. Le piante fanerogame della Svizzera Insubrica. Denkschr. der Schweiz. Naturf. Ges., XXX, 2 Basel, Genf, Lyon.
- 1894 Lenticchia A. Le crittogame vascolari della Svizzera insubrica in Malpighia, anno VIII, vol. VIII.
- 1900 Christ H. Die Farnkräuter der Schweiz, Bern.
- 1905 Marie v. Gugelberg Übersicht der Laubmoose des Kt. Graubündens Jahresbericht der Naturf. Ges. Graubündens XLVII. Chur.
- 1906 Steiger. Beiträge zur Kenntnis der Flora der Adulagebirgsgruppe. Verhandlungen der Naturf. Gesellsch. Basel, Bd. XVIII, Basel.
- 1909 Seiler J. Bearbeitung der Brüggerschen Materialien zur Bündnerflora. Jahresbericht d. Naturf. Ges. Graub. LI, Chur.
- 1912 Amann, Meylan et Culmann Flore des mousses de la Suisse. Vol. I et II. Publications de l'Herbier Boissier, Lausanne.
- 1917 Braun-Blanquet Materialien zur Bündnerflora. Jahresbericht der Naturf. Ges. Graubündens.
- 1924 Meylan Les hépatiques de la Suisse. Beiträge zur Kryptogamenfl. der Schweiz, vol. VI fasc. I. Zürich.
- 1933 Amann J. Flore des mousses de la Suisse, vol. III Beitr. zur Kryptogamenflora der Schweiz, vol. VII, fasc. 2. Zürich.
- 1932-1936 J. Braun-Blanquet und Eduard Rübel Flora von Graubünden. Hans Huber, Bern u. Berlin, 4 Bände.

Facciamo seguire alcune abbreviazioni, adottate nel catalogo, di nomi di botanici che figurano come raccoglitori di piante nelle rispettive indicate località.

B. - B. = Josias Braun - Blanquet.

Bgg. Christian Brügger (1833-1899).

Fr. = Alberto Franzoni (1817-1886).

Gaud. = J, Gaudin (1766-1853).

Kill. - Eduard Killias (1829-1891).

De Not. = Giovanni De Notaris (1805-1891).

Mor. = Alexander Moritzi (1806-1850)

St. = Emil Steiger (1861-1927).

Per altri botanici abbiamo dato (fra parentesi) il cognome completo.

la prima volta dopo forse trent'anni, riprese a far collezioni di fanerogame per l'erbario del Regio Orto Botanico Romano alla cui direzione egli era stato nominato l'anno prima. Ricordo che in quella circostanza sono state più di 300 le specie di quella montagna che egli spedì a Roma». - Non ci fu possibile purtroppo fare, a Roma, lo spoglio dell'erbario De Notaris, nel quale i suoi allegati del San Bernardino sono inseriti.

CRYPTOGAMAE

THALLOPHYTAE Algae

Fam. Diatomeae

Melosira varians Ag.

Pozzanghere nelle vicinanze del S. Bern.; sui cespi di Calliergon giganteum.

M. distans Ktz.

Cespi d'*Hypnum* in luoghi torbosi (De Not.) 1) — Nel laghetto dell'Ospizio.

Cyclotella compta Ktz.

Nel laghetto d'Osso.

Diatomella Balfouriana Grev.

Laghetto d'Osso coi ranuncoli acquatici, pozzanghera melmosa, rigagnoli lungo lo stradale romano, acque stagnanti lungo la salita all'Ospizio, cespi di *Hypnum* in luoghi torbosi. (De Not).

I dati sanbernardiniani del De Notaris si riferiscono, ed i nostri pure, al territorio del San Bernardino che si

estende fra il villaggio e l'Ospizio.

Il materiale da noi raccolto fu, per intero, esaminato e determinato dal ben noto chiarissimo specialista svizzero della materia, Franz Meister in Horgen (Zurigo).

¹⁾ Giovanni De Notaris è il primo che abbia raccolto e studiato diatomee del San Bernardino dove, come già dicemmo (vedi nota a pag. 47) soggiornò nell'agosto del 1873. Secondo le informazioni del Cuboni, al quale dobbiamo la pubblicazione postuma del manoscritto di quel lavoro, il De Notaris negli ultimi anni della sua vita (aveva 68 anni quando fu al San Bernardino) attendeva ad un lavoro di imponenti proporzioni sulle diatomee italiche. Sfortunatamente l'opera è rimasta incompiuta; si conserva però, fra i suoi manoscritti, una copia straordinaria (così il Cuboni) di note critiche, di disegni e soprattutto di appunti sulla distribuzione geografica delle specie, preziosissimo materiale per chi vorrà occuparsi di questa interessante parte dell'algologia italiana. (Ciò che fece il De Toni nella Sylloge Algarum, omnium hucusque cognitarum 1891-1894).

Tabellaria fenestrata Ktz.

Acque stagnanti lungo la strada dell'Ospizio, abbondantemente (De Not.).

T. flocculosa Ktz.

Laghetto d'Osso, su steli d'Hippuris (De Not.)! — Pozzanghere delle torbiere con Carex fusca, Drepanocladus exannulatus, Calliergon giganteum (De Not.)!

Meridion circulare Ag.

Laghetto d'Osso; Pan di Zucchero tra muschi e licheni irrigati; paludi tra matasse di alghe; cespi di *Hypnum* in luoghi torbosi. (De Not.).

Diatoma vulgare Bory var. grandis Grun.

Su Cratoneuron falcatum da rupi irrigate, (scarsissima) e da cespi di Sarcoscyphus (De Not.).

D. hiemale Heib. (= Odontidium hiemale Ktz.).

Pozzanghere (scarsa); rigagnolo lungo lo stradale romano; acque stagnanti nella salita all'Ospizio; cespi di *Hypnum* di luoghi torbosi (De Not.).

var. mesodon Grun.

Nelle precedenti località ed al Pan di Zucchero tra muschi e licheni (De Not.).

Fragilaria crotonensis Kitt.

Rive del Lago d'Osso e nei ruscelli di deflusso.

F. virescens Ralfs.

Lago coi ranuncoli; acque stagnanti nella salita all'Ospizio. (De Not.).

F. mutabilis Grun.

Rigagnoli lungo lo stradale romano, Pan di Zucchero fra muschi e licheni irrigati, paludi fra alghe filamentose, pozzanghere. (De Not.).

F. construens Grun. var. venter, Grun.

Rigagnoli, pozzanghere nelle torbiere, laghetto d'Osso.

Synedra ulna Ehrb.

Nel ruscello di deflusso del Lago d'Osso.

Eunotia gracilis W. Sm.

Rigagnoli in luoghi torbosi.

E. senaria Ehrb.

Nei laghetti della salita all'Ospizio (scarsa); da cespi di *Sarcoscyphus*. (De Not.).

E. praerupta Ehrb. var. bidens.

Laghetto dell' Ospizio.

E. lunaria Grun.

Lago, insieme ai ranuncoli, pozzanghere melmose, lungo la strada; da cespi di sfagno (De Not.). Stagni presso

il villaggio del San Bernardino con Calliergon giganteum e Carex fusca.

E. parallela Ehrb.

Ruscello presso l'Ospizio; lago d'Osso.

E. glacialis Meister

Stagni, lago d'Osso, con *Drepanocladus exannulatus* e Carex fusca.

E. pectinalis Ktz.

Lago d'Osso; rigagnoli di luoghi torbosi; paludi con Drepanocladus exannulatus.

E. arcus Ehrb.

Stagni, ruscelli.

E. veneris O. Müller

Laghetto dell'Ospizio.

E. tenella Hust

Laghetto dell' Ospizio

Denticula tenuis Ktz.

Cespi d'Hypnum in siti torbosi (De Not.), — Ruscello di deflusso del laghetto d'Osso.

Ceratoneis arcus Ktz.

Al Pan di zucchero, tra muschi e licheni irrigati (De Not.).

— Laghetto dell' Ospizio.

Cocconeis placentula Ehrb.

Su *Cratoneuron falcatum*, da rupi irrigate, scarsissima; nelle paludi su alghe filamentose, cespi di *Hypnum* in luoghi torbosi. (De Not.).

Eucocconeis flexella Cl.

Laghetto d'Osso con *Hippuris* e *Ranunculus*; rupi irrigate con *Cratoneuron falcatum*; matasse di alghe filamentose nelle pozzanghere; cespi d'*Hypnum*. (De Not.)

— Laghetto dell' Ospizio.

Microneis exilis Cl. (= Achnanthes exilis W. Sm.).

Lago d'Osso sull' Hippuris, fra cespi di Calliergon giganteum e Drepanocladus exannulatus; rupi irrigate con Cratoneuron falcatum; paludi fra alghe filamentose (De Not.).

M. minutissima Cl.

Laghetto dell' Ospizio.

M. microcephala Cl.

Laghetto dell' Ospizio.

M. delicatula Cl.

Laghetto d'Osso.

Achnanthes lanceolata Grun.

Acque stagnanti lungo la salita all'Ospizio; cespi di

Hypnum in luoghi torbosi (De Not.) — Laghetto del-l'Ospizio.

Diploneis elliptica Cl. (Navicula elliptica Ktz.).

Nel lago d'Osso, su steli di *Hippuris* e coi ranuncoli; con *Cratoneuron falcatum* su rupi irrigate; tra alghe filamentose nelle paludi; cespi di *Hypnum* in luoghi diversi (De Not.). — Laghetto dell' Ospizio.

Neidium viridis Pfitzer var. ampliatum Cl. - (Navicula firma Ktz.).

Pozzanghere torbacee, lungo la strada, scarsissima; paludi tra alghe filamentose. (De Not.). Laghetto dell'Ospizio. var. amphigomuphus V. H.

Laghetto dell'Ospizio.

N. affine (Ehrb.) Pfitzer - var. longiceps Cl. Laghetto dell'Ospizio.

var. amphirhyndus Cl.

Negli stagni, sulle alghe filamentose (De Not.).

Caloneis silicula Cl.

Laghetto d'Osso, con *Hippuris;* pozzanghere nelle torbiere, tra alghe filamentose e *Hypnum*. (De Not.). Laghetto dell'Ospizio.

Anomoeoneis brachysira Cl. = (Navicula brachysira Bred).

Pozzanghere vicino all'albergo Brocco (scarsa); acque stagnanti lungo la strada all'Ospizio; salita all'Ospizio, nei vecchi laghetti; da cespi di sfagni. (De Not.).

« Hustedt zieht in seiner Süsswasserflora 1930, diese Form als Varietät zu A. serians. Mir scheint die Trennung derselben als besondere Art mehr Berechtigung zu haben » (Meister in litt.).

Frustulia rhomboides Cl.

Lago tra cespi di Calliergon giganteum e Drepanocladus exannulatus, acque stagnanti lungo la strada all'Ospizio, cespi di Hypnum nei luoghi torbosi, rara (De Not.). Laghetto dell' Ospizio.

var. saxonica De Toni

Pozzanghere lungo la strada all'Ospizio, cespi di sfagno, di Hypnum in luoghi torbosi (De Not.). — In un ruscello presso l'Ospizio, paludi torbose di Carex inflata e Carex fusca.

Amphileura pellucida Ktz.

Laghetto d'Osso insieme ai ranuncoli, e tra cespi di Calliergon giganteum e Drepanocladus exannulatus (De Not.) — Rigagnoli presso il villaggio.

Stauroneis phoenicenteron Ehrb.

Salita all'Ospizio nel vecchio laghetto, paludi tra alghe

filamentose, cespi di *Hypnum* di luoghi torbosi (De Not.) — Paludi torbose a *Carex fusca*, *Carex inflata*, pozzanghere con *Juncus filiformis*, laghetto dell'Ospizio.

S. anceps Ehrb.

Pozzanghere torbacee, lungo lo stradale, cespi di Hypnum di luoghi torbosi (De Not.)

var. rhaetica Meister n. v.

Laghetto dell'Ospizio. A proposito di questa nuova varietà il signor F. Meister ci comunicò la seguente diagnosi: « Schalen länglich - lanzettlich mit geschnabelt - kopfigen Enden, 38-50 µ. lang, 6-7 µ. breit, mit 36 Streifen in 10 µ. Die Streifung ist in Styraxpräparaten absolut unauflösbar, sie ist erst sichtbar in Penn'scher Einbettung, Fluoritimmersion 100, numerische Apertur 1, 3, Komplanat Okular 12 bei äusserst schiefer Beleuchtung. Die Form ist viel schlanker als Stauroneis anceps v. hyalina Hérib. 1893 pag. 78 t. 111 f. 19 oder A. S. A. t. 242 f. 11, oder S. anceps forma subcapitata Oestr. Danske Diat. pag. 46, t. 11, f. 32, oder Hustedt Süsswasserflora pag. 256 f. 408. Bei diesen publizierten Formen sind wir über die Streifung nicht unterrichtet und es scheint mir, dass unter dem Namen Stauroneis anceps var. hyalina ganz verschiedene Formen beschrieben wurden.

Vorkommen ziemlich häufig im Hospizsee des S. Bernhardin, ebenso in den Seen von Marangun, Engadin.

Navicula Roteana Grun.

Laghetto dell'Ospizio.

- N. pupula Ktz. Id.
- N. minima Grun, var. atomoides Cl. Id.
- N. cryptocephala Ktz.

Ruscello presso il lago d'Osso, laghetto dell'Ospizio.

N. cincta K.

Pozzanghere, nelle torbiere, presso il villaggio.

N. viridula Ktz.

Laghetto dell' Ospizio. var. **slevicensis** Cl. Laghetto dell' Ospizio.

- N. rostellata Ktz. Id.
- N. tuscula Grun.

Laghetto d'Osso e dell'Ospizio.

N. radiosa Ktz.

Laghetto d'Osso, rigagnoli e stagni nelle torbiere presso il villaggio; cespi di*Hypnum* di luoghi torbosi (De Not.)

Navicula laevissima Cl.

Laghetto dell' Ospizio.

N. cari var. angusta Hust.

Su questa varietà, da noi trovata nel laghetto dell'Ospizio, così ci scrive F. Meister, che l'ha determinata: « Navicula cari var. angusta ist neu für die Schweiz. Die Form wurde von Grunow, Verh. 1860 p. 528, als Art. aufgestellt, in der Synopsis von van Heurek verbindet er sie, wie Hustedt, mit Navicula cari. Die Abbildung in den Verhandlungen 1860, t. III, fig. 19 ist nicht glücklich, sehr zutreffend dagegen V. H. S. t. VII, fig. 17.

Wie Grunow die Form bei Schladming sehr konstant in den Grössenverhältnissen fand, ist es auch im Hospizsee, wo sie ziemlich häufig vorkommt.

Die Schalenseite ist linear-lanzettlich mit vorgezogenen Enden, 60-62 μ. lang 7 μ. breit. Die Streifen, 12 in 10 μ., sind in der Mitte stark radial und an den Enden stark gegen die Endknoten zusammenlaufend, die mittleren Streifen sind verkürzt, sodass eine rechteckige Zentralarea entsteht.

Pinnularia stauroptera Rabh.

Paludi torbose presso il villaggio; laghetto dell'Ospizio.

P. viridis Erhb.

Salita all'Ospizio nei vecchi laghetti; paludi tra alghe filamentose; cespi di *Hypnum* di luoghi torbosi; cespi di *Sarcoscyphus* (De Not.). — Laghetto dell'Ospizio.

P. hemiptera Rabh.

Laghetto d'Osso e pozzanghere nelle torbiere (De Not).

P. borealis Ehrb.

Lago d'Osso coi ranuncoli; pozzanghere; rigagnoli lungo lo stradale romano; Pan di Zucchero fra muschi e licheni irrigati; acque stagnanti del piazzale dell'Ospizio; da cespi di sfagno; da cespi di Hypnum di luoghi torbosi (De Not.). — Laghetto dell'Ospizio.

P. divergens W. Sm. var. elliptica Cl. Laghetto dell' Ospizio.

P. microstauron Cl. — Id.

P. Brebissoni Rabh.

Lago (D' Osso?) tra frusti di piante natanti; acque stagnanti del piazzale dell'Ospizio; da cespi di Sarcoscyphus, da cespi di sfagno e di Hypnum di luoghi torbacei; paludi tra alghe filamentose. (De Not.).

P. microstauron Cl.

Laghetto dell' Ospizio.

fo. diminuta Grun.

Pozzanghere su alghe filamentose (De Not.) - Laghetto dell' Ospizio.

P. gibba W. Sm. var. parva Grun.

Laghetto dell' Ospizio.

P. mesolepta W. Sm.

Cespi di sfagno (De Not.).

P. legumen Ehrb.

Lago (D'Osso?) tra cespi di Calliergon giganteum e Drepanocladus exannulatus (scarsissima; tra alghe filamentose, rarissima). (De Not.).

P. interrupta W. Sm.

Laghetto dell' Ospizio.

P. subcapitata Grey var. Hilseana O. Müller.

Laghetto dell' Ospizio.

Gomphonema constrictum Ehrb.

Lago d'Osso sull'*Hippuris* e coi ranuncoli; fra steli di piante sommerse in una pozzanghera; con *Cratoneuron* falcatum su rupi irrigate; cespi di *Hypnum* in luoghi torbosi (De Not.).

var. capitata Cl.

Laghetto d'Osso su *Hippuris* e tra frammenti somnersi di piante fanerogame (De Not.). — Torbiere presso il villaggio, con *Menyanthes trifoliata, Carex fusca* ecc.; Laghetto all'Ospizio; stagni con *Drepanocladus exannulatus*.

G. intricatum Ktz.

Laghetto d'Osso; stagni con Calliergon giganteum. rigagnoli alla palude di Savossa.

G. acuminatum Ehrb.

Laghetto d'Osso coi ranuncoli e tra frustoli di piante sommerse; acque stagnanti e pozzanghere lungo la strada dell'Ospizio. (De Not.).

G. parvulum Ktz.

Rigagnoli, nelle torbiere presso il villaggio.

G. abbreviatum Ktz.

Laghetto dell' Ospizio.

Cymbella cistula Kirchn. v. maculata V. H.

Ruscello di scarico del lago d'Osso, e rigagnoli presso il villaggio.

C. aspera Cl. (= C. gastroides Ktz.).

Laghetto d'Osso coi ranuncoli; cespi di *Hypnum* di sito torboso (De Not.) — Laghetto dell'Ospizio.

C. helvetica Ktz.

Rigagnoli alla palude di Savossa.

C. lanceolata Kirchn.

Ruscelli di scarico del lago d'Osso ed altrove, in acque stagnanti.

C. affinis Ktz.

Laghetto d'Osso, paludi torbose, rigagnolo alla palude di Savossa, laghetto dell'Ospizio.

C. microcephala Grun.

Pozzanghere delle torbiere. — Laghetto dell'Ospizio.

C. amphicephala Grun.

Laghetto dell' Ospizio.

C. cuspidata Ktz.

Laghetto d'Osso, pozzanghere, acque stagnanti al piazzale dell'Ospizio, cespi di *Hypnum* in luoghi torbosi. (De Not.).

C. Ehrenbergii Ktz.

Pozzanghere tra fuscelli e piante sommerse (De Not.). — Laghetto dell'Ospizio, laghetto d'Osso e torbiere.

C. ventricosa Ktz.

Laghetto d'Osso, pozzanghere, paludi, Laghetto dell'Osspizio.

C. gracilis Cl.

Stagni con *Carex fusca*, ruscello all'Ospizio. — Cespi di sfagni, cespi di *Hypnum* in luoghi torbosi (De Not.).

C. Cesati Grun.

Laghetto d'Osso su Hippuris (De Not.).

Amphora ovalis Ktz.

Laghetto d'Osso tra frusti di piante sommerse; su *Cratoneuron falcatum* da rupi irrigate; pozzanghere torbacee lungo la strada; nelle paludi fra alghe filamentose (De Not.) — Laghetto dell'Ospizio.

Epithemia argus Ktz. var. alpestris Grun.

Con Cratoneuron falcatum, su rupi irrigate (De Not.).

Rhopalodia gibba O. M. var. ventricosa Grun.

Laghetto d'Osso su *Hippuris*, nei cespi di *Calliergon gi-ganteum*, e *Drepanocladus exannulatus*; con *Cratoneron falcatum* su rupi irrigate; pozzanghere lungo la strada (De Not.). — Nelle pozze delle torbiere.

R. parallela O. M.

Pozzanghere nelle torbiere.

Hantzschia amphioxys Grun.

Laghetto d'Osso, tra muschi, pozzanghere, acque stagnanti sul piazzale dell'Ospizio, paludi tra alghe filamentose, (De Not.).

var. capitata Pant.

Pozzanghere nelle torbiere.

Nitzschia sinuata Grun. (= Grunowia sinuata Rabh.).

Laghetto d'Osso sui ranuncoli acquatici e nelle pozzanghere; con *Cratoneuron falcatum* su rupi irrigate (De Not.).

N. linearis W. Sm.

Laghetto dell' Ospizio.

- N. recta Hantzsch. Id.
- N. Hantzschiana Rabh. Id.
- N. acicularis W. Sm. Id.

Surinella linearis W. Sm. - Id.

S. robusta Ehrb, var, splendida Ktz. — Id.

Stenopterobia intermedia Lewis. — Id.

Lichenes (1)

Fam. Parmeliaceae

Usnea barbata (L.) Fr.

Abbondante sui rami degli abeti.

Alectoria ochroleuca (Erh.) Nyl.

Sulle creste, nei luoghi più aridi, battuti dal vento, su quasi tutte le vette.

Cetraria Islandica (L.) Ach.

Frequente nei calluneti, con *Vaccinium myrtillus* e più spesso con *Vacc. uliginosum*. Nei luoghi più elevati, con *Loiseleuria procumbens* ecc., si presenta la var. erispa (L.) Ach.

C. cucullata (L.) Bell.

Talora con la specie precedente, nelle stesse stazioni. Piz Mutun, Pizzo Uccello, fin sulla vetta.

C. nivalis (L.) Ach.

Su tutte le creste e le cime, nei posti più aridi.

C. aculeata (Schreb.).

Filo di Stabbio a 2700 m. — Pizzo Uccello con *Thamnolia* vermicularis, Salix retusa. Saxifraga oppositifolia, Hypnum revolutum.

⁽¹⁾ Enumerazione e nomenclatura delle specie sec. A. Jatta, *Lichenes* in Fl. Crypt. ital. - Rocca S. Casciano, 1909-1911.

Platysma juniperinum (L.) Nyl. (= Cetraria juniperina).

Sulla corteccia degli abeti e sul terriccio arido, fino al Pizzo Uccello a 2700 m.

Peltigera rufescens (Veis) Hoffm.

Sulla terra, in siti incolti, presso il villaggio del San Bernardino.

P. spuria (Ach) DC.

Su terreno sabbioso ed argilloso, in stazioni aperte, presso il villaggio.

P. aphtosa (L.) Hoffm.

Sul suolo muscoso della selva e tra i rododendri, abbastanza frequente.

Solorina saccata (L.) Ach.

Sulla terra muscosa, nella selva.

Parmelia furfuracea (L.) Ach. (= Evernia furfuracea). Sui rami degli abeti.

P. conspersa (Ehrh.) Ach.

Sulle roccie soleggiate silicee. Rara nella regione alpina, assai frequente nelle regioni inferiori.

P. physodes (L.) Ach.

Sul tronco delle conifere od al suolo muscoso con *Dre*panium cupressiforme, *Dicranum* ecc.

Xanthoria parietina (L.) Th. Fr.

Frequente sugli alberi e le pietre a Mesocco e al S. Bern.

Fam. Cladoniaceae

Stereocaulon alpinum Laur.

Nelle sabbie della Moesa e del Reno ad Hinterrhein con Rhacomitrium canescens. Queste due specie sembra siano fedelmente associate. Si ritrovano a bassa quota insieme fin sulle rive del lago Maggiore (Delta della Maggia).

Icmadophila ericetorum (L.) Raddi

Sul muschio, nella selva con Psoroma lanuginosum.

Cladonia rangiferina (L.) Hoffm.

Frequente in luoghi aridi umosi, nei pascoli asciutti con *Vaccinium uliginosum*. Fin sulle più alte creste.

C, silvatica (L.) Hoffm.

Id. Id. spesso con Cetraria cucullata e C. islandica. Nei più alti pascoli con Carex curvula e Loiseleuria procumbens ecc.

C. deformis (L.) Hoffm.

Sul terreno muscoso della selva.

C. pleurota Flk.

Sul terreno arido umoso del *Vaccinium uliginosum*, fino all' Ospizio.

C. uncialis (L.) Web.

Tra i cespugli nani della *Loiseleuria procumbens*, all'Ospizio e sul filo di Stabbio, a 2700 m.

C. furcata (Huds.) Flk.

Col Vacc. uliginosum insieme ad altre cladonie (pleurota, fimbriata, ecc.) nelle due varietà racemosa Flk. e pinnata Hoffm.

C. gracilis (L.) Willd. var. elongata Flk.
Colla specie precedente, nonchè nella selva sui muschi,
con Linnaea borealis.

C. pyxidata (L.) Fr. var. chlorophaea (Flk.). Sulla terra, nella selva.

C. fimbriata (L.) Fr.

Sulla terra, nella selva. Talora la var. prolifera Flk.

C. bellidiflora (Ach.) Schaer. Rara, su terreno umoso, fresco, tra i rododendri.

C. macrophyllodes Nyl.

Sui muschi, nella selva, non frequente.

Thamnolia vermicularis (Sw.) Ach.

Nei più alti aridi pascoli con Hypnum revolutum, Elyna myosuroides, Carex curvula, Cetraria cucullata ecc.

Fam. Lecideaceae

Psora decipiens (Ehrh.) Krb

Non frequente sulla nuda terra in luoghi soleggiati, fin sulle più alte vette. Pizzo Uccello, Pizzo Lumbreda.

Fam. Lecanoraceae

Ochroleuca Upsaliensis (Mass.) Krb.

Nell'Elynetum, sulle creste e sulle vette con Cetraria nivalis. C. cucullata ecc. — Invade le zolle di Saxifraga oppositifolia, di Salix retusa, e di altre specie nivali.

Aspicilla verrucosa Th. Fr. — Id. Id.

Caloplaca elegans Link.

Rupi, presso San Bernardino.

Fam. Pannoriaceae

Psoroma lanuginosum (Ach).

Sui muschi, nella selva.

BRYOPHYTA Hepaticae

Fam. Marchantiaceae

Preissia commutata (Lindb.) Nees

Su suolo fresco ombreggiato, nelle abietine, fra l'Alnus viridis, con Lophozia Hornschuchiana, Hygrohypnum palustre, presso le sorgenti, qua e là; al margine di una torbiera a 1750 m.

Marchantia polymorpha L.

Luoghi sorgivi, lungo i ruscelli, sulle pietre, fino a 1900 m.

Fam. Epigonantheae

Gymnomitrim concinnatum (Lightf.) Corda

Sulla roccia umida ed in prossimità dei campi di neve al Passo dei Tre Uomini a 2600 m. — Nel bacino del ghiacciaio del Muccia, 2400-2600 m. con Haplozia sphaerocarpa, Eucalix subellipticus, Polytrichum sexangulare ecc.

G. varians (Lindbg.) Schiffn. - forma che si accosta a G. adustum.

Nelle sabbie umide all'Alpe di Confino e presso il ghiacciaio del Muccia, a 2600 m.

Marsupella sphacelata (Gies.) Lindb.

Nei rigagnoli che escono dai campi di neve all'Alpe di Confino, a 2400 m. ed al ghiacciaio del Muccia a 2600 m. Qualche esemplare anche in uno stagno ai Monti di Savossa a 1650 m.

M. acquatica (Nees) Schiffn.

Margine dei ruscelli, nella regione alpina, fino a 2500 m. abbastanza frequente, con *Scapania subalpina*.

Enumerazione delle specie e nomenclatura sec. Ch. Meylan - Les hépatiques de la Suisse in Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz. Bd. VI, Heft 1. Zürich (1924). Gebr. Fretz A. G.

Alicularia Breidleri Limpricht

Margine dei campi di neve, con *Gymnomitrium varians*, *Anthelia Juratzkana* ecc., all'Alpe di Confino, nel bacino di Corciusa e del ghiacciaio del Muccia, 2000-2500 m. Nuova per il Grigioni.

A. geoscypha De Not.

Sulla terra umida, nella selva di abeti, ed al Passo del San Bernardino, a 2100 m.

A. scalaris (Schrad.) Corda Colla specie precedente.

A. compressa (Hook.) Nees

Specie idrofila al margine dei nevai con Webera commutata, Anthelia Juratzkana, Gymnomitrium sp. ecc. — Alpe di Confino, conca del Muccia e di Corciusa, 2300-2600 m.

Eucalix subellipticus (Lindbg.) Breidl.

Sabbie e rocce umide. — Passo dei tre Uomini a 2600 m. — Nuova per il Grigioni.

E. hyalinus (Lyell) Breidler

Al suolo della selva assai diffusa.

Haplozia sphaerocarpa (Hook.) Dum.

Sulla terra silicea od argillosa al margine delle acque, nella regione subalpina e alpina qua e là. Presso l'Ospizio fra l'Alnus viridis e all'alpe di Confino a 2400 m.

var. **amplexicaulis** (Dum.) Nelle stazioni più umide.

H. cordifolia (Hook.) Dum.

Sulle pietre nelle acque correnti da 1600 m. a 2500 m. all'Alpe di Confino, presso l'Ospizio, al margine del ghiacciaio del Muccia e del Corciusa.

H. oblongifolia K. Müller in Lebermoose, vol. 1, pag. 558.

Specie nuova per la Svizzera, scoperta da Vahl in Groenlandia, nel 1829. E' pur nota dell'Adamello. Nel nostro territorio, l'abbiamo rinvenuta presso il Passo dei Passetti, a circa 1900 m., su una roccia umida, con Rhacomitrium protensum e Marsupella sphacelata, e al margine di uno stagno, al valico stesso a 2000 m. - Ch. Meylan, che ci ha determinato la specie, e la volle sottoporre anche all'esame di K. Müller, ci scriveva, in data 18 nov. 1930:

scriveva, in data 18 nov. 1930:

« Votre plante du Passo dei Passetti est bien Haplozia

oblongifolia mais sous une forme plus vigoureuse que le type et formant, comme le dit K. Müller, eine Uebergangsform vers. cordifolia; c'est exactement ce que je pensais, mais j'aimais mieux avoir l'avis de l'auteur lui même de l'espèce ».

H. riparia (Tayl.) Dum.

Specie calcifila diffusa particolarmente nella regione montana. Si trova al San Bernardino fino a circa 1600 m. forma potamophila (Müller Arg.) Bernet Lungo i rivi.

Tritomaria execta (Schmid) Loeske

Terra silicea, negli anfratti ombrosi spesso con Lepidozia reptans, Lophozia ventricosa, Blepharostoma trichophyllum, Cephalozia media ecc.

Sphenolobus minutus (Crantz) Steph.

Sull'humus che ricopre i massi nella selva delle conifere e sulle pareti cavernose delle rupi, spesso con Diplophyllum taxifolium e Lejeunia cavifolia, Pleurochisma tricrenatum.

Lophozia quinquedentata (Huds.) Cog.

Sull' humus, tra il tappeto muscoso, nella selva, abbastanza frequente.

L. lycopodioides (Wallr.) Cog.

Sul tappeto muscoso della selva e fra il *Rhododendron* non rara sui versanti meno esposti; notata fino a circa 1800 m.

L. gracilis (Schleich.) Steph.

Terreno umoso, umido, ombreggiato, lungo i corsi d'acqua, nelle abietine.

L. incisa (Schrad.) Dum.

Al margine di rigagnoli, nelle torbiere, sui tronchi putridi, sulla terra silicea umida, a 1500-1700 m.

L ventricosa (Dicks.) Dum. - var. porphyroleuca (Nees) Limpr. Rocce umide nella selva con Alicularia scalaris, Cephulozia media, Lepidozia reptans a 1600 m.

L. alpestris (Schleich.) Ev.

Di preferenza su terreno siliceo, nei luoghi freschi, ombrosi della regione subalpina.

L. confertifolia Schiffn.

Al suolo della selva, nelle abietine con Cephalozia ambigua e Blepharostoma trichophyllum, non frequente.

L. Mülleri (Nees) Dum.

Per lo più sulle rocce calcaree, in stazioni fresche, ombreggiate, 1500-1800 m.

L. Hornschuchiana (Nees) Mac.

Specie calcifila. Si presenta lungo i rigagnoli con *Preissia* commutata e Blindia acuta. - Sec. Meylan non sarebbe, questa specie, che una forma idrofila della precedente.

Gymnocolea inflata (Huds.) Dum.

Nelle torbiere piane con *Trichophorum*, talora in notevole quantità, soprattutto nella regione alpina, fino a 2300 m. **Plagiochila asplenioides** (L.) Dum.

Specie comune nella regione inferiore e che si trova, di frequente, al suolo della selva e tra i cespugli della Rosa delle Alpi, con altri muschi che salgono dal piano.

Fam. Trigonantheae

Pleuroclada albescens (Hook.) Spruce

Nella regione alpina e nivale, dove forma tappeti al margine dei campi di neve con *Polytrichum sexangulare*, *Dicranum falcatum*, *Gymnomitrium varians*, *Anthelia Juratzkana*, *Alicularia Breildleri Salix herbacea* ecc. Presso l'Ospizio, a 2100 m. - Alpe di Confino, 2300-2600 m. - Ghiacciaio del Muccia, a 2500 m.

Cephalozia ambigua Mass.

Sulla terra silicea, l'humus, nella selva, in luoghi freschi talora con Scapania curta, Alicularia scalaris, a 1600 m.

C. pleniceps (Aust.) Lindbg.

Lungo i rivoli, nei prati torbosi. Al Monte di Savossa, a 1650 m., con Calypogeia trichomanis e Scapania irrigua.

C. connivens (Dicks) Spr.

Al margine degli stagni torbosi e tra l'intreccio spongioso degli sfagni con *Cephalozia media, Scapania paludicola,* ecc. - Negli sfagneti di Savossa, a 1650 m. e sopra l'Acqua Buona, a 1750 m.

C. media Lindbg.

Nella selva, al piede degli abeti, sulle rocce umide ombreggiate e colla specie che precede, non frequente.

C. bicuspidata (L.) Dum.

Specie frequente anche nelle regioni inferiori, dove si presenta sui più diversi terreni. Trovata, a San Bernardino, al margine di un rivolo di palude con *Calypogeia Neesiana* e *Lophozia incisa* ed al suolo della selva.

Odontochisma elongatum (Lindb.) Evans

Margine dei campi di neve all'alpe di Confino a 2300 m.

Calypogeia Neesiana (Mass. et Carest.) K. M.

Sulla terra umosa, negli anfratti della selva, qua e là. - Al margine dei rivoli nelle paludi.

C. trichomanis (L.) Corda

Sulla terra fresca, argilloso-silicea, negli anfratti ombrosi della selva, presso il villaggio, spesso con *Cephalozia* pleniceps,

C. sphagnicola (Arn. et Pers.) Warnst.

Con gli sfagni, sporadica o, forse, scarsamente osservata.

Pleurochisma tricrenatum Dum.

Rocce umide ricoperte di *humus*, spesso con *Tritomaria* execta, *Distichium*, *Bryum* ventricosum ecc. - abbastanza diffusa nella regione montana e subalpina.

Lepidozia reptans (L.) Dum.

Nella selva di abeti, in posti umidi, su tronchi putridi, sull'humus, spesso frammista, su breve spazio, a numerose altre epatiche (Cephalozia ambigua, Lophozia confertifolia, Tritomaria execta, Blepharostoma trichophyllum ecc.).

Blepharostoma trichophyllum (L.) Dum.

Sul tappeto muscoso delle rupi ombreggiate, spesso in gran copia. Notata fina a 2300 m.

Anthelia julacea (L.) Dum.

Presso le acque di sgelo dei nevai e dei ghiacci, da 2000 a 2600 m. Meno frequente della specie che segue.

A. Juratzkana (Limpr.) Trevis (= A. nivalis Lindbg.).

Sulle nude umide ghiaie, come sopra, associata spsso a Alicularia Breidleri, Pleuroclada albescens, Gymnomitrium varians e muschi di eguali modestissime proporzioni.

Fam. Scapanioideae

Diplohyllum taxifolium (Wahl.) Dum.

Sullo sfatticcio della roccia in stazioni anche scarsamente ombreggiate, a 1500-1800 m., spesso con *Sphenolobus minutus* e *Lejeunia cavifolia*.

D. albicans Dum.

Sulla terra nella selva, talora con Scapania curta, Cephalozia ambigua, Alicularia scalaris. Abbastanza frequente nella regione subalpina.

Scapania curta (Mart.) Dum.

Sulla terra silicea, argillosa, negli anfratti della selva, insieme con *Scapania subalpina*, *Cephalozia ambigua* ecc. a 1600 m.

S. umbrosa Dum.

Lungo un ruscello al Passo dei Passetti a 1950 m.

S. irrigua (Nees) Dum.

Nelle paludi torbose ai Monti di Savossa, e sopra l'Acqua Buona, a 1750 m.

S. paludicola Loeske et K. Müller

Con Sphagnum ed i muschi, nelle torbiere fino a 1750 m.

S. undulata (L.) Dum.

Specie igro ed idrofila che si trova sulle pietre innondate, lungo i ruscelli, nella regione alpina, fino a 2500 presso il ghiacciaio del Muccia.

var. aquatiformis De Not.

Nei ruscelli, presso l'Ospizio a 2050 m.

S. dentata Dum.

Nelle medesime stazioni della specie che precede, ma meno frequente.

var. ambigua De Not. presso il ghiacciaio del Muccia, a 2400 m. Questa var. rappresenta, sec. *Meylan* (Les Hépatiques de la Suisse, pag. 269) una forma di passaggio alla **S. undulata.**

S. uliginosa (Sw.) Dum. vergens ad obliqua.

Sulle pietre umide od innondate, presso la Moesa, a San Bernardino ,a 1600 m. La forma tipica, all'Alpe di Confino, a 2500 m. e lungo un torrentello, all'Ospizio, a 2050 m.

S. subalpina (Nees) Dum.

Abbastanza diffusa sul terreno fresco della selva con altre epatiche ed i muschi. Notata fino a 2100 m.

S. cuspiduligera (Nees) K. M.

Sull' humus, le rocce silicee nella selva a 1500-1700 m. non frequente.

S. aequiloba Dum.

Nei rigagnoli presso l'Ospizio a 2050 m e al Passo dei Passetti.

Fam. Raduloideae

Radula complanata (L.) Dum.

Rupi, in posti più o meno ombreggiati, corteccia degli alberi, alle più diverse altitudini. Notata fino a 2200 m. verso il Filo di Stabio.

Fam. Frullanieae

Frullania tamarisci (L.) Dum.

Corteccia degli alberi, nonchè sulle zolle muscose che rivestono le rupi ombreggiate. Dalla regione inferiore, dove è frequente, alla regione alpina fino 2000 m., verso il valico del S. Bern.

F. dilatata (L.) Dum.

Frequente su rupi, muri, corteccia degli alberi, nella regione inferiore. Non l'abbiamo notato oltre 900 m., tra Mesocco e il Piano di San Giacomo.

Fam. Lejeunieae

Lejeunea cavifolia (Ehrhart) Lindbg.

Zolle muscose su rupi ombreggiate, sulla corteccia degli alberi; frequente in tutta la zona montana e subalpina. Notata fino a 1800 m. nel bosco del Fraco.

Fam. Madothecoideae

Madotheca platyphylla (L.) Dum.

Muri, alla base degli alberi, su rupi ombreggiate. Rara oltre i 1000 m.

M. laevigata (Schrad.) Dum.

Notata una sol volta al limitare del Piano di San Giacomo, su rupi umide ombreggiate. Probabilmente più diffusa.

Musci

Fam. Sphagnaceae

Sect. Acutifolia

Sphagnum acutifolium Ehrh.

Elemento costituitivo di primo ordine dei numerosi sfagneti che ricorrono nella regione subalpina del nostro territorio. Più abbondante nella fase finale del processo di trasformazione della torbiera piana in torbiera convessa (Hochmoor dei tdeschi, Marais bombé dei francesi) e si presenta spesso con S. Schimperi, fuscum nonchè con specie di muschi (Aulocomium palustre, Polytrichum strictum) e fanerogame (Eriophorum vaginatum, Luzula sudetica, Carex pauciflora, Vaccinium uliginosum ecc.).

Si presenta talora anche nella selva e fra il *Pinus Mugo* nelle due varietà: **deflexum** Schimp. e **pulchellum** Warnst.

S. Schimperi (Warnst.) Röll

Colla specie che precede, ma in minor copia.

var. deflexum Röll

Torbiera a 1950 m. con Carex fusca, Calliergon sarmentosum, C. trifarium, Aulocomium palustre.

var. densum Röll, var. compactum e var. patulum Röll, al suolo della selva in siti umidi. La var. compactum anche nelle torbiere, presso il valico a 2050 m.

S. Warnstorfii Russ, var. gracile (Russ.) Röll Nella selva, a 1500-1700 m.

var. densum Röll.

In una associzione paludosa di *Eleocharis pauciflora*. var. compactum Röll, fo. magnifolium Bott.

Nel Trichophoretum al Lago d'Osso, a 1650 m.

S. fuscum (Schimp.) Kling.

Con S. acutifolium e Schimperi nelle torbiere convesse. Non è però frequente; alla palude di Savossa, a 1650 m.

S. robustum (Russ.) Röll (= S. Russowii).

Enumerazione delle specie e nomenclatura sec. A. Bottini, Sfagnologia italiana - Reale Acc. dei Lincei, Anno 1919. Serie V, vol. XIII, fasc. 1. - Roma 1919.

Nelle paludi piane con *Trichophorum caespitosum* e anche nei siti umidi della selva nelle varietà **gracilescens** Röll e **densum** Röll.

S. Girgensohnii Russ.

Quasi esclusivamente ombrofila. Frequente nella selva in posti umidi, pianeggianti, talora con S. magellanicum, nelle seguenti varietà: tenellum Röll, gracilescens Grav., flagellare Schlieph, strictiforme Russ. Notata fino a 1800 m.

S. plumosum (= S. subnitens Russ. et Warnst). Nelle torbiere presso il valico a 2000 m.

Sect. Cuspidata

Sphagnum amblyphyllum Russ. var. macrophyllum Warnst. (= S. recurvum P. de B. var. amblyphyllum Russ) - Torbiera piana, nella selva del Fracco, con S. brevifolium, S. Girgensohnii, Carex fusca, C. Davalliana, C. echinata, Juncus filiformis ecc.

S. brevifolium (Lindbg.) Röll. Le varietà subfibrosum (Röll) Röll - fibrosum (Schlieph) Röll.

Abbondantemente colla specie precedente nella medesima stazione. - Sec. Amann (Flore des Mousses de la Suisse) « Peut - on à peine regarder le S. brevifolium comme una faible sous - espèces de amblyphyllum » (= recurvum).

Sect. Squarrosa

Sphagnum squarrosum Pers. var. patulum Röll

Notata una sol volta presso un rigagnolo nella selva, in posto ombreggiato, a1500 m. - Sec. Pfeffer al valico del San Bernardino, a 1930 m.

S. teres (Schimp.) Angst var. subteres Lindbg.

Nelle torbiere piane e di transizione alle torbiere convesse. Rive del Lago d'Osso. Presso il valico, a 2000 m.

var. elegans Röll

Qua e là, in posti erbosi assai umidi della selva.

Sect. Rigida

Sphagnum compactum D. C.

Abbastanza frequente nelle torbiere piane, sia nei Cariceti, sia nel Trichophoretum ed anche nel tappeto a Nardus stricta, in posti umidi.

var. capitatum (Röll) Röll

Alle rive del Lago d'Osso e presso il valico a 2000 m. var. **brachycladum** (Röll) Röll e var. **subsquarrosum** (Röll) Röll.

Presso il valico e nel bacino del ghiacciaio del Muccia,

fino a 2400 m. E' la specie di *Sphagnum* che, nel nostro territorio, sale alle maggiori altitudini.

var. squarrosum Russ.

In una torbiera a 1930 m.

Sect. Subsecunda

Sphagnum subsecundum Nees

Specie abbastanza frequente e talora abbondante nella regione subalpina ed alpina di tutto il nostro territorio. Abita i margini degli stagni, le pozzanghere poco profonde, le torbiere piane, talora anche le conche umide nella selva.

var. parvulum (Grav.) Warnst.

In una torbiera a 1930 m. con S. platyphyllum, Carex fusca, Calliergon trifarium, C. sarmentosum ecc.

var. brachycladum Röll

In uno stagno presso il valico, a 2030 m. con Carex fusca, Drepanocladus exannulatus. - Qua e là, nelle abietine.

var. compactum (Röll).

A 1990 m. dove va riempendo, quasi da solo, tre grosse pozzanghere.

var. viridissimum Schlieph.

Nelle torbiere della selva a 1600 m. - Alla palude di Savossa. - Qua e là, al piede degli abeti.

var. teretiusculum Schlieph.

Negli acquitrini della selva, in densa compagine, con Carex echinata, Juncus filiformis, Carex fusca, Saxifraga stellaris ecc.

var. imbricatum Grav.

Nel Trichophoretum caespitosi, a 1700 m.

S. laricinum Spruce, var. gracile (Warnst).

In uno stagno, a 1800 m.

S. platyphyllum (Sull.) Warnst.

Specie che vive anche completamente sommersa negli stagni, nelle pozze; si insedia nelle parti più innondate delle torbiere piane e prepara la loro trasformazione in sfagneti convessi (Hochmoore) insieme con S. compactum, S. magellanicum, S. subbicolor, S. acutifolium ecc. - Sembra non si presenti, da noi, oltre i 1800 m.

Sect. Cymbifolia

Sphagnum subbicolor Hampe

Questa specie e la seguente, di notevoli dimensioni, di rigoglioso sviluppo, concorrono attivamente, nella regione subalpina al prosciugamento degli stagni, alla formazione delle torbiere convesse. (Torbiere alte).

var. brachycladum Röll fo. densiramosum Bott.

Acquitrini nella selva a 1600 m.

var. squarrosulum Bott. fo. densum Bott.

Colla varietà precedente.

var. laxum Bott.

Al margine di un rigagnolo, alla palude di Savossa, 1650 m.

S. magellanicum Brid. (= S. medium Limpr.)

var. imbricatum Röll

Palude di Savossa. - Lago d'Osso - Presso il valico a 2000 m.

var. laxum Röll e densum (Schlieph.) Röll Alla palude di Savossa.

Fam. Andreaeaceae

Andreaea petrophila Ehrh.

Non frequente, ma talora in dense torme sulla roccia umida ombreggiata, nelle regioni inferiori. Nella regione alpina anche in stazioni scoperte, p. es. all'Ospizio, al Pizzo Moesola, al Pan di Zucchero. Scende fin sulle sponde del Lago Maggiore, a San Nazzaro.

A. frigida Hübener

Indicata da Pfeffer per il Passo del San Bernardino.

A. Rothii Web. et Mohr var. falcata Lindbg.

Questa specie è indicata da Holler e Pfeffer per le vicinanze del lago Moesola, sotto il nome di A. crassinervia. Il nostro collega Dr. Vittorio Giacomini ci scriveva, a tal proposito, da Jena, in data 20 giugno 1939, quanto segue: Ho visto nell'erbario dell'Istituto botanico di Monaco una Andreaea del Moesasee (St. Bernhardin, leg. Holler, VIII 1867, m. 2000) la quale mi pare senza dubbio una A. Rothii var. falcata. Holler l'aveva determinata come A. crassinervia, ma tale non è. Io conosco l'originale di Bruch. Secondo Killias, un allegato di A. Rothii, raccolta nella stessa località, si trova nell'erbario Moritzi.

A. nivalis Hoock.

Sulle pareti umide di gneiss che volgono a tramontana od a ponente. Pizzo Rotondo, 2600 m., Filo di Stabio 2700 m.; Bacino del ghiacciaio di Corciusa a 2500-2800 m.

Fam. Fissidentaceae

Fissidens adiantoides (L.) Hedw.

Sorgenti, rivi, massi umidi fino a 2400 m. sul versante destro verso il Passo dei Passetti.

F. osmundoides (Sw.) Hedw.

Qua e là nella selva, e in luoghi sorgivi, non frequente, fino a 1600 m.

F. bryoides (L.) Hedw.

Qualche individuo, sulla terra, presso la rupe del Castello di Mesocco.

Fam. Ditrichaceae

Ditrichum flexicaule (Schleich.) Hampe

Qua e là, di preferenza sulla roccia calcare. Mesocco, alpe Giumella a 1650 m.; rupi al Pizzo Uccello, 1600-2400 m.

D. homomallum (Hedw.) Hampe

Sulle rocce ombreggiate nella regione subalpina, talora con *Eucalix hyalinus*, nella conca del San Bern.

Saelania caesia (Vill.) Lindb. (= Ditrichum glaucescens).

Muri a Mesocco; rocce calcaree affioranti lungo la strada presso al villaggio del San Bernardino. - In stazioni rupestri presso l'alpe di Gareda a 1700 m.

Ceratodon purpureus (L.) Brid.

Muri, terra, rupi, frequente ad ogni altitudine, ma di preferenza in luoghi aridi soleggiati.

Distichium montanum (Lam.) Hagen (= D. capillaceum).

Nelle fessure delle rupi in luoghi ombreggiati, di preferenza con sustrato calcareo. Notata fino a 2100 m. Forma spesso soffici zolle con Bartramia ithyphylla, Bartramia Oderi ecc.

Fam. Seligeriaceae

Blindia acuta (Huds.) Br. eur.

Rocce irrigate, silicee; di preferenza in prossimità delle cascate, dal piano alla regione alpina.

Fam. Dicranaceae

Dicranella squarrosa (Starke) Schpr.

Presso le sorgenti, talora con *Bryum Schleicheri* ed anche nelle paludi con *Trichophorum caespitosum*. Da 1500 a 2200 m. sopra l'Ospizio, lungo i rivoli che scendono dai campi di neve. Poco frequente.

- D. subulata (Hedw.) Schpr.
 - Sullo sfatticcio roccioso degli scisti grigioni con Webera nutans, Diplophyllum albicans, Blepharostoma trichophyllum ecc. Anche in posti ombreggiati.
- D. rubra (Huds.) Schpr. (= D. varia (Hedw.) Schpr.)
 Muro volgente a nord tra Mesocco e San Giacomo, a 850 m.
- D. heteromalla (L.) Schpr.
 - Al margine e nelle chiarie dei boschi su terreno argilloso sabbioso, non frequente ma abbondante nella regione subalpina.
- Rhabdoweisia striata (Schrad.) Kindb. (= R. tugax Br. eur.). Non frequente nelle fessure delle rocce moderatamente ombreggiate e non irrigate. Sopra Mesocco a 950 m.; San Bern, verso il Passo dei Passetti a 1750 m.
- Oreas Martiana (Hoppe et Hsch.) Brid.

Rara specie alpino-orientale nota, con sicurezza, nella Svizzera, del C. Ticino (sopra Dalpe a 1400 m., leg. Kindberg) e del Grigioni; fu scoperta nel gruppo dell'Adula da Holler ed indicata per il versante meridionale del Pizzo Moesola a 2870 m., nel nostro territorio.

Amphidium Mougeotii (Br. eur.) Schpr.

Frequente ed abbondante nelle fessure delle rupi ombrose umide di tutte le regioni, dalle rive dei laghi alla regione alpina. Tra i densi suoi cespi ricorrono spesso *Primula hirsuta*, *Saxifraga Cotyledon*. Quasi esclusivamente sulla roccia silicea.

- A. lapponicum (Hedw.) Schpr.
 - Indicata da Pfeffer per la cima del Pizzo Moesola.
- Cynodontium polycarpum (Ehrh.) Schpr.

Frequente ed in copiosa fruttificazione sui massi lungo la strada che, attraverso al bosco del Fraco, conduce da S. Bern. al Pian di San Giacomo.

- C. virens (Sw.) Schor.
 - Luoghi sorgivi scoperti tra l'erbe, con Carex frigida, Juncus triglumis ,J. alpinus ecc.; in Val Vignone fino a 1950 m.
- C. Wahlenbergii (Brid.) C. Hartm.

Passo del San Bernardino, tra 1700 e 2070 m. (Holler e Pfeffer).

- Dichodontium pellucidum (L.) Schpr.
 - Tra l'*Alnus viridis* all'alpe di Muccia e sul versante nord del valico.
- Dicranoweisia crispula (Hdw.) Lindb.

Rocce e pietre silicee, abbastanza frequente, in siti soleg-

giati, talora anche nelle abietine, dalla regione montana alla alpina e nivale, fin sulle maggiori vette.

fo. atrata Br. germ.

Bacino del ghiacciaio del Muccia, a 2700 m. (Düby).

Dicranum falcatum Hedw.

Nella regione alpina, di preferenza nel tappeto delle conche ove persistono a lungo le nevi, con *Polytrichum sexan*gulare, Salix herbacea, Anthelia julacea ecc.

D. Starkei Web. et Mohr.

Sulle pietre, sulla terra, quasi esclusivamente nella regione alpina, in posti scoperti. Val Vignone alle falde del Pizzo Mutun; nelle frane presso il valico; nel bacino del ghiacciaio del Muccia e di Corciusa, fino a 2500 m.

D. scoparium (L.) Hedw.

Nelle più disparate stazioni, di preferenza nel tappeto della selva dove è comune ed abbondante. Più in alto con *Pinus Mugo* e con *Juniperus communis* var. nana. ecc. ecc. Raggiunge al pizzo Rotondo la quota di m. 2600. Si presenta anche nelle varietà recurvata Brid. e curvula Brid.

D. Mühlenbechii Br. eur. var. negletum (Jur.) Pfeffer Regione alpina su terreno arido umoso, con *Loiseleuria* procumbens e nel Curvuletum. Pizzo Uccello e Pizzo Cavriolo in Val Vignone - Pizzo Moesola a 2900 m. (Pfeffer).

D. elongatum Schleich.

Pizzo Moesola (Pfeffer e Holler). Notata anche da Bamberger.

D. fuscescens Turn. var. congestum Brid.

Terra umosa nei calluneti, tra il *Rhododendron* il *Pinus* mugo ecc. Notata fino a 2300 m.; S. Bern. (Bamberger).

D. montanum Hedw.

Non frequente, su ceppi imputriditi di *Larix* e di *Picea* nella regione montana e subalpina.

D. Bonjeanii De Not.

Abbastanza frequente nelle torbiere piane con *Tricho phorum* nonchè, cogli sfagni e *Aulocomium palustre*, nelle torbiere convesse. Notata fino a 2200 m.

D. longifolium Ehrh.

Abbastanza frequente come pioniere della vegetazione sul macigno asciutto nelle abietine con *Grimmia Hartmanii*, *Hypnum cupressiforme ecc.* - Notata fino a 2300 m. Si presenta talora anche al piede degli alberi.

D. albicans Br. eur.

In dense colonie di preferenza al piede degli abeti ed al suolo della selva su terreno assai umoso. Si spinge fino sulle più alte creste. Pizzo Zapport a 3100 m. (Düby)

Campylopus atrovirens De Not.

Su rocce umide, rara. Presso la cascata della Moesa al Pian San Giacomo a 1250 m.

Dicranodontium denudatum (Brid.) Hagen

Sulle rupi, nella selva spesso con *Bartramia ithyphylla*, talora su tronchi imputriditi, non frequente; nella regione montana ed alpina.

Fam. Leucobryaceae

Leucobryum glaucum (L.) Schpr.

Su terreno umoso nella selva tra il mirtillo, talora cogli sfagni (S. acutifolium), più in alto cogli arbusti nani fino a circa 2200 m. - Passo del S. Bern. (Killias)!

Fam. Encalyptaceae

Encalypta vulgaris (Hedw.) Hoffm.

Fessure delle rupi calcaree sopra Mesocco; sopra S. Bern. presso l'alpe di Gareda a 1700 m.

E. alpina Sm. (= E. commutata Br. germ.).

Rupi tra i pascoli in Val Vignone a 2000 - 2300 m. con Tortella tortuosa, Distichium montanum.

E. ciliata (Hedw.) Hoffm.

Sulla terra al Piano San Giacomo e presso il laghetto d'Osso.

E. contorta (Wulff.) Lindb.

Abbastanza frequente sui muri, nella regione inferiore e montana; più in alto sulle rocce calcaree. Notata fino a 2300 m., alla base del Pizzo Uccello.

E. rhabdocarpa Schwaegr.

Rupi calcaree in Val Vignone, da 1800 a 2500 m. Qualche esemplare già a Mesocco sui muri.

Fam. Pottiaceae

Weisia tortilis (Schwägr.) C. Müll.

Sui muri, fra Mesocco e Piano San Giacomo.

W. viridula (L.) Hedw.

Muri, dalla regione inferiore al S. Bern., a 1600 m.

Gymnostomum calcareum Br. germ.

Scarsi esemplari sul calcinaccio dei muri a Cremeo (Mesocco).

G. rupestre Schleich.

Rocce umide calcaree nella regione inferiore e montana, non frequente.

var. stelligera (Schpr.) Br. eur.

Al Piano San Giacomo a 1200 m.

Hymenostylium curvirostre (Ehrh.) Lindb.

Nelle stazioni della specie precedente, abbastanza diffusa. Notata fino a 1900 m. in Val Vignone.

Anoetangium compactum Schwgr.

Fessure delle rupi, nella regione subalpina ed alpina, non frequente.

Tortella inclinata (Hedw.) Limpr.

Dalle regioni inferiori alla regione alpina, sulle sabbie alluvionali, sulle frane, sulle rocce calcaree, abbastanza frequente.

T. tortuosa (L.) Limpr.

Assai frequente, quasi comune, sulle rupi calcaree e silicee, sulla terra, sulle pietre, nei pascoli, dal piano a circa 2600 m.

T. fragilis Limpr.

Sulla roccia arida silicea lungo la strada che conduce all'Ospizio, a 1850 m. (teste Meylan).

Erythrophyllum rubellum (Hoffm.) Loeske (= Didymodon rubellus Br. eur.).

Da Mesocco alla regione alpina, su muri, rocce, in posti più o meno soleggiati. Specie basifila.

Barbula convoluta Hedw.

Al sommo dei muri, sulla terra, in luoghi scoperti, nella regione inferiore e nella regione montana, non frequente.

B. unguiculata Hedw.

Sul calcinaccio dei muri fino a 1600 m. a San Bern.

B. fallax Hedw. var. brevifolia (Brid.) Schultz. Sulle rupi scistose calcaree tra Mesocco e San Bern.

B. paludosa Schleich. var. rosulata Jäggli et Loeske

Si tratta di una forma che non ci consta sia stata finora rilevata nella letteratura briologica. E' caratterizzata dalla presenza, all'apice dei fusticini, nel centro di foglie disposte a rosetta, di bulbilli (in numero fino a 11-12) lunghi da mm. 0,225 a 0,255, larghi da mm. 0,075 a 0,150, sessili, e che hanno, su per giù, la forma di quelli rappresentati da Limpricht (Laubmoose, vol. 1, p. 633). A differenza di essi, i bulbilli non sono portati da pedicelli a ramificazione dicotomica e, invece di essere inseriti all'ascella delle foglie, sono riuniti alla sommità dei fusticini. Questa forma fu trovata sopra uno sco-

glio calcareo, presso la strada fra Mesocco ed il Piano San Giacomo, a circa m. 900 durante una gita fatta il 21 ottobre 1934 con il compianto briologo L. Loeske.

B. tophacea Mitt.

Qualche esemplare sulle rupi calcaree all'alpe di Acqua Buona, a 1750 m. con *Tortella tortuosa, Eurhynchium strigosum, Leskea catenulata* ecc. Non ancora segnalata per il Grigioni.

B. reflexa Brid.

Muri a Mesocco con Barbula rigidula, Gymnostomum calcareum ecc. Specie basifila.

B. rigidula (Hedw.) Mitt.

Qua e là sui muri e sulle rupi soleggiate calcaree, da Mesocco a ca. 1600 m., nella conca del San Bern.

B. gracilis (Schleich.) Schwaegr.

Muri tra Mesocco e Piano San Giacomo, in una forma che si accosta a B. icmadophila (teste Loeske).

Tortula muralis (L.) Hedw.

Muri, frequente dalla regione inferiore al villaggio del San Bern., a 1600 m.

Syntrichia subulata (L.) Web. et Mohr.

Terra, sfatticcio degli scisti, muri; non frequente. Mesocco Piano San Giacomo.

S. alpina Jur. var. inermis (Milde)

Sulla rupe del Castello di Mesocco, in pochi individui.

S. papillosa (Wils).

Corteccia di un tiglio a Mesocco.

S. ruralis Brid.

Frequente, nei pascoli aridi, sulle rupi soleggiate, nei calluneti, sui muri, in tutta la contrada dal piano alla vetta del Pizzo Uccello a 2700 m.

var. norvegica (Web.).

E' la forma più frequente della regione alpina.

Pottia truncatula (L.) Lindb.

Al sommo di un muro di sostegno a Andergia (Mesocco).

Desmatodon latifolius (Hedw.) Br. eur.

Sul macigno e sulla terra, nelle fessure delle rupi; rara. Alla cantoniera, lungo la strada che conduce all'Ospizio; muri presso San Bern.

Fam. Grimmiaceae

Coscinodom cribrosus (Hedw.) Spruce

Rupi soleggiate silicee, dalla regione inferiore a 1500 m., sulle falde del Balniscio, non frequente.

Grimmia apocarpa (L.) Hedw.

Abbastanza frequente in stazioni diverse, di preferenza sulle pietre, sulle rupi sia calcaree sia silicee, all'ombra ed al sole, dal piano alla regione alpina, dove per lo più si presenta nella var. conferta (Funk.). Notata anche da Pfeffer al Pizzo Moesola a 2900 m. In siti ombrosi non è rara la var. epilosa Warnst.

G. alpicola Sw.

Sul macigno lambito dalle acque, lungo la Moesa, presso S. Bern. con *Hygrohypnum palustre*, in una forma che molto si accosta alla var. **rivularis** (Brid.).

G. mollis Br. eur.

In dense colonie sulle pietre lungo i rigagnoli uscenti dai campi di neve Ghiacciaio del Muccia, 2400-2600 m. - Alpe di Confino, 2500 m., Passo di Vignone con Hygrohypnum dilatatum, Brachythecium glaciale ecc.

G. campestris Bruch (= G. leucophaea Grev.).

Rupi silicee ben soleggiate. Assai frequente nella regione inferiore; si fa rara nella regione montana. Notata fino a 1600 m. sulle pendici del Monte Balniscio.

G. commutata Hüben.

In dense colonie sul compatto macigno, sui blocchi degli scoscendimenti; frequente ed abbondante nelle regioni inferiori, rara nella regione montana. - Notata fino a 1650 m. al dosso di Monzotenti con G. tricophylla, G. elatior.

G. incurva Schwaegr.

Nel bacino del ghiacciaio del Muccia sulle pietre.

G. elongata Kaulf.

Pizzo Moesola (Holler)

G. ovalis (Hedw.) Lindb.

Muretti campestri nel bacino di Mesocco e sulle rupi soleggiate della regione montana ed alpina, non frequente.

G. Doniana Smith.

Quasi esclusivamente nella regione alpina, nella conca del S. Bern. e del valico. Notata a 2600 m. verso il Pizzo del Rotondo.

G. funalis (Schwaegr.) Schpr.

San Bernardino fino a 2100 (Bamberger). Questa notizia è desunta dal lavoro della Gugelberg (Uebersicht der Moose von Graubünden) che reca questa specie sotto il nome di G. spiralis Hook et Taylor, sinonimo della funalis, pure elencata dalla Gugelberg, come si trattasse di altra specie. Riteniamo la indicazione della Gugelberg erronea, tanto più in quanto, nella compilazione ch'ella ha dato dei muschi dei Grigioni, le inesattezze,

le omissioni, gli scambi di nomi, gli errori di sinonimia, non sono rari.

G. trichophylla Grev.

Abbastanza frequente sulle rupi silicee soleggiate delle regioni inferiori. Più in alto prevale la var. Mühlenbechii (Schpr.) la quale non è tuttavia sempre facile distinguere dalla specie tipica. Notata fino a 2100 verso la cima di Giumella.

G. decipiens (Schultz) Lindb.

Sul macigno siliceo soleggiato nei dintorni di Mesocco con G. leucophaea, G. trichophylla e Pterogonium gracile.

G. elatior Bruch

Rupi, macigni silicei soleggiati con*Grimmia apocarpa*, *G.* commutata, *G.* campestris ecc. dalla regione inferiore alla regione alpina, frequente.

G. Hartmanii Schpr. (= Dryptodon Hartmanii (Limpr.) Schpr.).

Dalla regione inferiore alla alpina, di preferenza sui massi ombreggiati, dove costituisce spesso dense colonie con Dicranum longifolium, Pterygynandrum filiforme, Isothecium myurum ecc.

G. montana Br. eur.

Sul macigno siliceo ben soleggiato nel bacino di Mesocco dove sale sulle pendici fino a oltre 2000 m.

G. alpestris (Schleich.) Nees

Dalla regione montana alla alpina, sulle pietre nei pascoli, sulle rupi soleggiate silicee; abbastanza frequente ma non abbondante, in tutto il territorio.

var. microstoma Br. eur. (= G. subsulcata Limpr.) Sulle pietre, presso il ghiacciaio del Muccia e del Corciusa, 2400-2600 m.

var. sessitana (De Not.)

Pizzo Rotondo, Pizzo Muccia - Non sempre facilmente si riesce a distinguere questa varietà dalla precedente.

G. torquata Hornsch.

In stazioni fresche ombreggiate, sulla roccia silicea e sull'humus nelle fessure del macigno, non frequente. Negli anfratti della Moesa a 1500-1700 m.

Rhacomitrium protensum A. Br.

Trovata una sol volta al Passo dei Passetti, a 2000 m. sul macigno umido di gneiss, con Marsupella aquatica.

R. fasciculare Brid.

Presso il lago Moesola all'Ospizio (Holler e Pfeffer)!

R. patens Hübener

Sulla roccia silicea di erosione glaciale. Qua e là, in notevole copia, lungo la strada che conduce all'Ospizio, fra 1600 e 2000 m.

R. sudeticum (Funck) Br. eur.

Abbondante e spesso come pioniere della vegetazione sulla roccia silicea levigata dai ghiacciai; dalla regione subalpina alla alpina, in tutto il territorio. Pizzo Moesola a 2900 m. (Pfeffer). Si presenta, in stazioni umide, nella var. validius Jur.

R. heterostichum (Hedw.) Brid. var. gracilescens Br. eur. Sulla roccia compatta al valico del S. Bern. - Sec. Loeske, questa varietà costituirebbe una forma di passaggio alla specie precedente.

R. canescens (Timm.) Brid.

Dal piano alle maggiori vette. Sulle sabbie alluvionali, in dense, estese e quasi pure associazioni. Sulla terra al margine delle carrozzabili. Sulle rupi, sui muri. Nella regione alpina assume modesto portamento (fo. tortuloides Herzog, che ne fece una distinta specie). Al Pizzo Rotondo 2700 m. (fo. nana mihi), gli esemplari non misurano che tre quattro millimetri di lunghezza.

R. hypnoides (L.) Lindb. = R. lanuginosum (Ehrh.) Brid. Pizzo Moesola, a 2900 m. (Pfeffer).

Georgia pellucida (L.) Rabenh.

Nelle fessure delle rocce ombreggiate dove si sia accumulato dell'humus. Al piede degli alberi talora con Blepharostoma, Calypogeia Neesiana, Sphenolobus minutus. Non frequente e a scarsi esemplari. Dalle regioni inferiori alla regione subalpina.

Fam. Funariaceae

Funaria hygrometrica (L.) Sibth.

Muri, margine dei campi siti incolti, in prossimità delle abitazioni; comune nelle regioni inferiori. Notata al San Bern. al villaggio.

Fam. Splachnaceae

Tayloria tenuis (Dicks.) Schpr.

Rupi cavernose presso la cascata sopra il villaggio di S. Bern. a 1650 m.

Fam. Bryaceae

Mielichoferia nitida Hornsch.

Rocce scistose in una valletta tra le abietine nella conca del S. Bern. (teste Loeske). Nota finora, nel Grigioni, di una sola località.

Plagiobryum Zieri (Dicks.) Lindb.

Sulla roccia umida cavernosa presso la cascata della Moesa, a ridosso del villaggio del S. Bern. a 1650 m.

P. demissum (H. et H.) Lindb.

Pizzo Moesola a 2870 m. (Pfeffer). - La Guggenheim in Uebersicht der Laub-Moose des Kt. Graubünden eita la specie precedente per il Moesola attribuendone il ritrovamento al Pfeffer. Nell'opera originale di questo Autore non è alcun cenno del *P. Zieri* per il Moesola.

Mniobryum albicans (Whbg.) Limpr.

Sulla terra sabbiosa umida lungo i ruscelli nelle abietine; rupi irrigate, fino alla regione subalpina, non rara.

var. glaciale (Schleich.) Limpr.

Rigagnolo lungo la strada verso l'Ospizio, a 1900 m.

Leptobryum piriforme (L.) Schpr.

Nicchie rocciose calcaree, soleggiate, lungo la strada presso il villaggio del San Bern. e sulle pareti di vecchie cave di calce con Funaria hygrometrica, Encalypta contorta, Hymenostylium curvirostre.

Pohlia grandiflora Lindb. (= P. annotina (Hedw.) Bruch). Sulla terra nella selva del Fraco, lungo i sentieri, 1500-1600 m. non frequente. Nuova per il Grigioni.

P. commutata (Schpr.) Lindb.

Sabbie umide, al margine dei campi di neve e di ghiaccio, da 2000 alle maggiori vette; Passo di Vignone, Passo del San Bernardino, Ghiacciaio del Muccia, cresta nord del Pizzo Rotondo, Bacino del ghiacciaio di Corciusa ecc.

P. cucullata (Schwaegr.) Bruch

Insieme con la specie precedente; spesso con Polytrichum sexangulare, Pohlia Ludwigii, Dicranum falcatum, Salix herbacea, Anthelia Juratzkana ecc. nel tappeto al margine dei campi di neve da 2000 m. a 3000; Pizzo Zapport; Filo di Stabio, Passo di Corciusa, Passo dei Tre Uomini ecc. ecc.

P. elongata Hedw.

Non frequente sullo sfatticcio degli scisti, sulle sabbie lungo i rivoli nella regione montana e subalpina.

P. nutans (Schreb.) Lindb.

Frequente al suolo della selva non ancora invaso da abbondante vegetazione. Sull' *humus* nelle fessure delle rupi. In tutta la contrada fino a 2500 m.

P. cruda (L.) Lindb.

In posti più o meno ombreggiati sull' humus, talora sui ceppi putrescenti, non frequente. Notata fino a 2500 m. verso il Pizzo Rotondo.

P. longicolla (Sw.) Lindb.

Fessure delle rupi ombreggiate, lungo i rivoli; sporadica, ma in abbondanti esemplari ed abbondante fruttificazione. Nella regione montana e subalpina.

P. polymorpha Hoppe et Hornsch.

San Bern. (Bamberger). Presumibilmente anche in altre stazioni.

Bryum Schleicheri Schwaegr.

Luoghi sorgivi, anche in posti soleggiati, spesso con *Philonotis calcarea*, *Bryum ventricosum*, *Mnium punctatum*, *Juncus triglumis*, *Juncus alpinus*, *Saxifraga stellaris*, *S. Aizoides* ecc. - Nella regione subalpina ed alpina. Notata, sulle falde meridionali del Pizzo Uccello, in dense colonie ed abbondante fruttificazione, a 1900 m.

B. ventricosum Schwaegr. (= B. pseudotriquetrum Schwaegr.)
Abbondante e frequente nei luoghi sorgivi, sulle rocce irrigate, ed anche nelle associazioni paludose con Trichophorum, Carex fusca, Minium Seligeri, Drepanocladus exannulatus ecc. - Dalla regione inferiore alla regione alpina, in tutto il territorio.

B. pallescens Schleich.

Con *Pohlia nutans* al suolo della selva, qua e là, dove non ci sia abbondante rivestimento di vegetazione erbosa. Anche nelle fessure delle rupi con residui di *humus*. Fino a 2500, alle falde del Pizzo Uccello.

B. caespiticium L.

Sulla terra, sui muri, sulle rupi, abbastanza frequente dal piano a 2100 m., alle falde del Balniscio.

B. alpinum Huds.

Rocce irrigate, almeno ad intervalli; per lo più in stazioni soleggiate, dal piano alla regione alpina. Passo di Vignone, Passo dei Passetti - Pizzo Moesola, versante sud, a circa 2500 m. (Pfeffer)!

B. pendulum (Harnsch.) Schpr.

Sugli scisti grigioni, al Pizzo Uccello a 2500 m.

B. inclinatum (Sw) Br. eur.

Rocce giurassiche calcaree al Monte di Suossa, al Pizzo Uccello, al Passo di Vignone a 2500 m., su terra argillosa con *Pholia commutata*.

B. elegans Nees

Dalle regioni inferiori alla regione alpina su rupi calcaree, non frequente. Notata fino a 2300 m. al Pizzo Uccello, con *Grimmia apocarpa*, *Leskea atrovirens*, *Tortella tortuosa* ecc.

B. capillare L.

Frequente nelle più svariate stazioni, fino a 2500 m. Anche

sulla corteccia degli alberi ove ricorre, talora, nella varietà flaccidum Br. eur.

B. veronense De Not. (= B. argenteum var. veronense Mol.). Nelle sabbie presso i campi di neve; al passo del San Bern. e nel bacino del Pizzo Muccia, in dense colonie. (teste Loeske)!

B. argenteum L.

Comune nella regione inferiore, in siti aridi soleggiati, sui muri, sulla terra sabbiosa. Notata al Pizzo Moesola fino a 2350 m.

B. Blindii Br. eur.

Questa specie fu scoperta al Passo del San Bernardino nel 1839 da Blind e W. P. Schimper (Vedi Flora del 1840 pag. 177) - Fu successivamente rinvenuta in altre località delle Alpi svizzere (vedi Fl. des Mousses de la Suisse pag. 233) e del Giura. Oggi è altresi nota del Tirolo, della Norvegia e delle Montagne Rocciose. - La più bassa stazione finora conosciuta è nella Stiria a 750 m. (Breidler), la più alta al Pizzo del Théodul a 3480 (vedi Vaccari, Contributo alla briologia della Valle d'Aosta in Nuovo giorn. bot. ital. vol XX, 1913). - La specie ricorre sulle sabbie umide, ai margini dei campi di neve.

B. Funkii Schwaegr.

Sul pendio settentrionale del Monte San Bern. (Blind Schpr. Mühlenbeck). Vedi: v. Gugelberg, Uebersicht der Laub-Moose des Kt. Graubündens, p. 65.

Fam. Mniaceae

Mnium punctatum Hedw.

In abbondanti cespi presso rivi e sorgenti, in prati acquitrinosi, su rupi umide cavernose, dal piano alla regione subalpina; abbastanza frequente.

M. undulatum Weis.

Siti erbosi umidi, sorgenti, rocce irrigate. In un ruscello, lungo la strada che conduce alla frazione di Doira, con Calliergon cuspidatum, Cratoneuron commutatum, Miniobryum albicans, Brachythecium rutabulum, Mnium punctatum ecc.

M. cuspidatum Leyss

Sulla terra in siti ombreggiati, al piede degli alberi, in prati umidi. Notata fino a 1700 m. nel bosco del Fraco.

M. affine Bland.

Nelle stesse stazioni della specie precedente, fino ai limiti della vegetazione arborescente.

M. hornum L.

Rocce umide ombreggiate, al Piano di San Giacomo, rara.

M. orthorrhynchum Brid.

Al margine di una torbiera al S. Bern., lungo un ruscello nella valle del Silenzio a 1700 m. e su rocce umide lungo la Moesa.

M. spinosum (Voit) Schwaegr.

Al suolo delle abietine dove non sia abbondante vegetazione erbacea, alla base di tronchi, non rara, nella regione montana e subalpina.

M. marginatum (Dicks) P. de B. = M. serratum Schrad.

Al suolo umido della selva al Piano di San Giacomo. Assai probabilmente diffusa.

var. elatum Br. eur. (= M. Seligeri Jur).

In dense colonie, nelle associazioni paludose, al Piano San Giacomo ed al S. Bernardino con *Equisetum palustre*.

Cinclidum stygium Sw.

Secondo comunicazioni del collega Dr. Valerio Giacomini, che vide l'erbario Gams, questa rara specie sarebbe già stata trovata al San Bernardino, a 2065 m., da Nordhagen e Gams. Noi la notammo, nel 1923, in abbondante fruttificazione, nel mezzo di una torbiera a 1750 m. sopra l'alpe di Acqua Buona, insieme con Bryum ventricosum, Philonotis fontana, Calliergon stramineum, C. cordifolium ecc.

Questa specie diffusa, come le congeneri, nel circolo polare, è altresì nota dell'Inghilterra, dell'Europa centrale e del versante settentrionale delle Alpi, dove probabilmente costituisce un superstite, disceso dal nord, dell'epoca glaciale. A sud delle Alpi è segnalata per le paludi presso Ampezzo del Bellunese fra Tofana e Crepa (Molendo). La stazione del San Bernardino sarebbe finora la seconda rilevata sul versante meridionale della catena alpina.

Fam. Meeseaceae

Meesea trichodes (L.) Spruce

Disseminata nella regione alpina e subalpina, sulle rupi umide, al margine di paludi e torbiere, qua e là anche nei pascoli. In Val Vignone fino a 2300 m.

Fam. Aulocomiaceae

Aulocomium palustre (L.) Schwaegr.

Nelle torbiere piane con *Trichophorum* ma, più spesso, nelle gibbosità degli sfagneti con *Dicranum Bonjeanii*, *Polytrichum strictum*, *Drosera rotundifolia*, *Eriophorum vaginatum* ecc. ecc. - Notata fino a 2200 m., sopra il valico del S. Bern, tra il *Curvuletum*.

Fam. Catoscopiaceae

Catoscopium nigritum (Hedw.) Brid.

Sulla nuda torba a S. Bern. presso la carrozzabile, a 1600 m. in abbondante fruttificazione; agosto 1940.

Fam. Bartramiaceae

Batramia Oederi (Gunn.) Sw. (= Plagiopus Oederi Limpr.). Sullo sfatticcio delle rupi, in posti ombreggiati. Non frequente. Di preferenza nella zona degli scisti grigioni.

B. ithyphylla (Hall.) Brid.

Fessure delle rupi silicee ombreggiate, nonchè sulla terra argillosa sabbiosa. Diffusa in tutta la contrada, ma non abbondante, fino a 2400 m., al Pan di Zucchero.

B. norvegica (Gunn.) Lindb. (= B. Halleriana Hedw.).

Su terriccio e *humus* delle rupi cavernose e fessure delle rocce, in posti ombreggiati. Nella regione subalpina ed alpina fino a circa 2100 m. verso il passo dei Passetti. Discende fino alle regioni inferiori.

Philonotis marchica (Willd.) Brid.

Qualche raro esemplare nei prati paludosi al Piano di San Giacomo a 1200 m. - Nuova per il Grigioni.

P. calcarea Schpr.

Luoghi sorgivi, anche in stazioni scoperte con *Bryum Schleicheri, Cratoneuron commutatum*, nel settore degli seisti grigioni. In Val Vignone fino a 2300 m.

P. fontana (L.) Brid.

Dal piano alla regione alpina, in luoghi sorgivi; di preferenza su suolo siliceo. Anche nelle torbiere con *Trichophorum caespitosum*, *Drepanocladus vernicosus*, *Chrysohypnum stellatum* ecc. - Pendio meridionale del Pizzo Moesola a 2500 m. (Pfeffer). - Alle maggiori altitudini si presenta nella var. alpina Brid.

P. tomentella Molendo

Nelle sabbie umide presso le sorgenti, lungo i ruscelli. Sale fino alla regione nivale, Abbastanza frequente. var. borealis (Hagen).

Al Passo di Vignone a 2500 m. - Forme di passaggio alla *P. fontana* non sono rare.

P. seriata (Mitt.) Lindb.

Nella regione alpina, presso le sorgenti ed in prossimità dei campi di neve e di ghiaccio. Alpe di Confine, Alpe Muccia, Ghiacciaio di Corciusa. Notata fino a 2500 m.

Fam. Timmiaceae

Timmia bavarica Hessl.

Notata in una sola località sulle rupi calcaree non ombreggiate a 1750 m., sopra l'alpe di Acqua Buona ad est di S. Bern., con altre specie basifile: Homalothecium sericeum Thuidium recognitum, Eurhynchium strigosum, E. cirrosum ecc.

Fam. Orthotrichaceae

Orthotrichum anomalum Hedw.

Muriccioli campestri e su *Juglans* e *Populus* a Mesocco; presso il Campo dei Fiori, a 1600 m.

O. affine Schrad.

Su ippocastani, noci, frassini, castagni, tigli, nel bacino di Mesocco notata fino a 1200 m.

O. rupestre Schleich.

Nella regione inferiore sui muretti campestri, sulle rupi e su alberi diversi; nella regione subalpina, raramente, sugli abeti fino a 1650 m.

O. striatum (L.) Schwaegr.

E' la specie corticicola più frequente sugli abeti nella regione montana e subalpina. In tutta la contrada.

O. Lyellii Hook. et Tayl.

Su tigli e frassini, non frequente, nella gola della Moesa, presso Mesocco e su abeti al Piano S. Giacomo.

O. pumilum Swartz. var. fallax Schpr. (= O. Schimperi Hammar).

Alberi di noce, pioppo, tigli in prossimità degli abitati nella conca di Mesocco; non frequente.

O. speciosum Nees ab E.

Disseminata, sulla corteccia degli abeti, nella regione montana e subalpina e, nella regione inferiore, su noci, tigli ecc.

O. obtusifolium Schrad.

Scarsamente, sulla corteccia di alcuni noci presso gli abitati ad Andergia (Mesocco).

Fam. Hedwigiaceae

Hedwigia albicans (Web.) Lindb.

Rupi silicee soleggiate e non soleggiate, macigni delle frane; frequente ed abbondante con le grimmie, con *Leucodon sciuroides* ecc. Sale fino al limite superiore della vegetazione arborescente.

Braunia alopecura (Brid.) Limpr.

Nel bacino di Mesocco in due stazioni: poco oltre il ponte della strada che conduce alla frazione di Doira, sopra una rupe che sporge da un gruppo di noccioli e sulle convessità della roccia silicea che emerge dai prati a breve distanza a nord della Chiesa di Mesocco, a ca. 820 m. - Le colonie di Braunia, in esposizione sud, ricorrono nel compatto manto muscoso che ricopre il macigno, insieme con Grimmia leucophaea, G. trichophylla, G. commutata e qualche Leucodon sciuroides.

Questa rara specie termofila, nuova per il Grigioni, era nota, nella Svizzera, del solo Cantone Ticino, dove si presenta in una dozzina di località (v. Amann e Meylan, Mousses de la Suisse). Vi fu scoperta nel 1807 da Schleicher. - E' pur conosciuta del Tirolo, dell'Italia meridionale e dei Pirenei. - La stazione di Mesocco sarebbe la più avanzata, verso nord, nel settore delle Alpi.

Fam. Leucodontaceae

Leucodon sciuroides (L.) Schwaegr.

Specie comune sui muri, sugli alberi, sul compatto macigno siliceo dalla regione inferiore alla regione subalpina. Notata fino a 2100 m. presso il valico del S. Bern.

Antitrichia curtipendula (Hedw.) Brid.

In dense colonie sui grossi macigni di antico scoscendimento, a destra della Moesa, presso i monti di Gorina al margine delle abietine a 1200 m. Non trovata altrove.

Pterogonium ornithopodioides (Huds.) Lindb. (= P. gracile Swartz)

Sulla pendice meridionale della rocca che porta il castello di Mesocco. Specie termofila, non trovato più in alto di questa stazione (780 m.).

Fam. Neckeraceae

Neckera Besseri (Lob.) Jur.

Qualche esemplare tra le balze cespugliose della rocca che porta il castello di Mesocco.

N. complanata (L.) Hübener

Rupi ombreggiate sulla china a destra della Moesa, sopra Mesocco, a 1100 m.

Fam. Lembophyllaceae

Isothecium viviparum (Neck.) Lindb. (= I. myurum Brid.)
Non frequente, ma talora abbondantemente con Pterygynandrum filiforme, Hypnum cupressiforme, Dicranum scoparium ed altri colonizzatori, in luoghi ombreggiati, dei
macigni, dei costoni rocciosi asciutti. Dal piano alla
regione montana e subalpina. Notata fino a 1800 m.
verso il Passo dei Passetti.

Fam. Fontinalaceae

Fontinalis antipyretica L.

In dense colonie nelle acque a Mesocco e al Piano di San Giacomo. Scarsa al San Bernardino. Notata fino a 1700 m. verso l'Ospizio. Si presenta nelle varietà alpestris Milde e montana H. Müller.

Fam. Climaciaceae

Climacium dendroides (L.) Web. et Mohr

Prati uliginosi, luoghi sorgivi, rupi umide; rara nelle torbiere. In tutte le regioni, abbastanza frequente ma non abbondante, fino a 2500 m.

Fam. Theliaceae

Myurella julacea (Vill.) Br. eur.

Non rara nelle dense zolle di *Distichium montanum*, *Bartramia Oederi*, sulle rocce ombreggiate sia silicee sia calcaree; dalla regione montana alla regione alpina. Ivi anche nel tappeto del *Curvuletum* a 2200 m. presso l'Ospizio. Pizzo Uccello fino a 2600 m.

Fam. Fabroniaceae

Fabronia octoblepharis Schwaegr.

Scarse zolle al piede della rupe che porta il Castello di Mesocco. Specie schiettamente termofila. La nostra è una delle stazioni più avanzate verso nord nelle vallate cisalpine.

Fam. Leskeaceae

Anomodon viticulosus (L.) Hook.

Muri non troppo soleggiati, e al piede degli alberi nella regione inferiore. Rara nella regione montana. Pochi esemplari nel bacino del Piano di San Giacomo, a 1200 m.

A. attenuatus (Schreb.) Hüben.

Abbastanza frequente nella regione inferiore alla base del tronco degli alberi e sui muri; scarseggia nella regione montana. Notata, a San Bern., sopra un affioramento calcareo, a 1600 m.

Leskea catenulata (Brid.) Mitten

Rupi calcaree e scisti grigioni, al sole ed all'ombra, non frequente. Sopra l'alpe di Acquabona a 1750 m., con Homalothecium sericeum, Eurhynchium strigosum, Timmia bavarica, Cirriphyllum cirrosum, Thuidium recognitum ecc.

Leskea nervosa (Schwaegr.) Myrin.

Assai frequente nella regione inferiore sulla corteccia degli alberi, è rara più in alto, dove si incontra quasi unicamente sulle pietre nelle abietine.

L. polycarpa Ehrh.

Notata solo a Mesocco, al piede di un frassino.

Lescuraea mutabilis (Brid.) Hagen. (= Lescuraea striata (Schwaegr.) Br. eur.). var. saxicola (Mol.) Br eur.

Rupi calcaree sopra l'alpe di Acqua Buona a 1750 m.

L. atrovirens (Dicks.) Moenkem. (= Pseudolcskea atrovirens Br. eur.).

Sulle pietre nei pascoli, sulle rupi soleggiate o scarsamente ombreggiate. Qua e là ; di preferenza nelle regioni montana ed alpina.

var. patens (Lindb.) Moenkem. (= Pseudoleskea patens (Lindb.) Limpr.) - Pseudoleskea ticinensis De Not.)
Rocce soleggiate, a 1850 m., lungo la strada che conduce all' Ospizio.

Fino alla pubblicazione dell'opera del Moenkemeyer (1927) questa varietà fu considerata sia nella Flora briologica svizzera dell'Amann, sia nelle altre flore di Limpricht, Brotherus, Roth, come specie autonoma. Gli esemplari da noi raccolti valgono, essi pure, a giustificare la subordinazione della *Pseudoleskea patens* a *L. atrovirens*. Poichè eravamo alquanto incerti sulla

determinazione delle nostre forme, le inviammo al signor Dr. Ch. Meylan per sentirne l'avviso. L'autorevole briologo così ci scrisse in data 21 maggio 1939: « Votre échantillon parait bien être du P. patens, mais au premier abord on le prendrait plutôt pour de P. atrovirens. C'est la première fois que je vois une forme de ce genre qui semble appuyer la thèse de Mönkemeyer, car c'est en realité du P. atrovirens avec les papilles de patens. C'est une question à suivre ».

L. radicosa (Mitt.) Moenkem.

Nelle stesse stazioni della specie che precede. Notata fino a 2300 m. al Pizzo Moesola. - Una questione che merita di essere esaminata è quella di vedere se questa entità tassonomica non rientri nell'orbita specifica della precedente con la quale ci sembra collegata da numerose forme di passaggio per ciò che riguarda aspetto, struttura delle foglie, papille ecc. - Avendo raccolto soltanto individui sterili, non sappiamo se una linea netta di demarcazione fra le due specie sia possibile sulla base dei caratteri dello sporofita.

Fam. Thuidiaceae

Heterocladium squarrosulum (Voit.) Lindb.

Talora in estese colonie sui massi, nelle abietine, specialmente se ricoperti dagli aghi degli alberi. Nella regione montana e subalpina, qua e là.

Thuidium abietinum (L.) Br. eur.

Sui muri, sulla terra, nei luoghi aridi incolti, su rupi calcaree con *Tortula ruralis, Tortella tortuosa, Barbula* unguiculata ecc. - Notata fino a 1900 m. in Val Vignone.

T. delicatulum (L.) Mitt.

Al suolo dei boschi, nei prati uliginosi, in luoghi sorgivi, su rocce umide, ombreggiate; frequente dal piano alla regione montana, fin verso 1200 m.

T. Philiberti Limpr.

Muri presso Doira (fraz. di Mesocco) a 805 m. - Rocce calcaree sopra l'alpe di Acqua Buona a 1750 m. con Homalothecium sericeum, Euhrynchium strigosum, E. cirrosum ecc. - Specie indubbiamente diffusa, ma che sfugge all'attenzione dei raccoglitori per la grande analogia con T. delicatulum. Che sia effettivamente una buona specie, non ardiremmo asserire. Tale è pure l'opinione di Amann. Gli esemplari da noi raccolti pre-

sentano comunque, ben tipica, la caratteristica punta filiforme alla estremità delle foglie caulinari. - Nuova per il Grigioni.

T. recognitum (Hedw.) Lindb.

Frammisto talora a *T. abietinum*; sulle rupi calcaree a San Bernardino fino a 1750 m., non frequente. Nuova per il Grigioni.

Fam. Cratoneuraceae

Cratoneuron commutatum (Hedw.) Mönkem.

Rocce calcaree irrigate, ruscelli a lento corso, nel territorio degli scisti grigionesi, spesso con *Bryum ventricosum*, *Cratoneuron filicinum*, ecc. - Fino a 1700 m.

var. falcatum (Brid.) Mönkem.

E' la forma frequente ed abbondante nelle torbiere piane con *Trichophorum caespitosum*, *Drepanocladus vernicosus*, *Chrysohypnum stellatum*. Si presenta pure nel *Molinietum*, nel *Caricetum fuscae*, negli stagni, in luoghi sorgivi, al margine dei corsi d'acqua, passando talora insensibilmente alla varietà seguente. Notata fino a 2450 m. in Val Vignone.

var. irrigatum (Zett.) Broth.

Nei torrenti della regione montana, subalpina ed alpina, abbastanza frequente e caratteristica. E' straordinariamente adattabile e mutevole a seconda delle particolarità della stazione, e dell'impeto maggiore o minore della corrente, Nei cespi non immersi, che ricorrono al margine delle acque, si può talora notare che gli individui meno esposti all'urto della corrente assumono il portamento della var. falcatum; le foglie sono verdi lucenti, fortemente ricurve e la nervatura è molto meno sviluppata. Notata fino a 2600 m. nel bacino del ghiacciaio del Mucia.

C. filicinum (L.) Mönkem.

Luoghi sorgivi, spesso con la specie precedente, lungo i ruscelli, nelle abietine, sulle rupi umide, non rara dal piano a 1850 m. sulla pendice verso il Pan di Zucchero.

C. decipiens (De Not.) Loeske

Sulla terra umida tra l'*Alnus viridis*, nel bacino del ghiacciaio del Muccia, 1900-2000 m.

Fam. Amblystegiaceae

Chrysohypnum Sommerfeltii (Myr.) Roth Rupi calcaree nel bacino di Mesocco, a 850 m.

C. stellatum (Schreb.) Loeske

Prati paludosi e torbosi, abbastanza frequente in tutta la contrada. Alcuni individui, in luoghi umidi della selva del Fraco, rappresentano forme di passaggio a Crysohypnum protensum Brid.

C. chrysophyllum (Brid.) Loeske

Pascoli aridi, cespugliosi, su terreno calcareo, al Monte Forcola e su rupi, non frequente.

Amblystegium Sprucei (Bruch) Br. eur.

Muri di sostegno a Mesocco con Homalothecium sericeum, Barbula unguiculata, Tortula ruralis ecc.

A. serpens (L.) Br. eur.

Muri ombreggiati, rupi umide cavernose, abbastanza frequente nella regione inferiore.

Hygrohypnum palustre (Huds.) Loeske

Sulle pietre lambite dai torrenti non rara; nella regione subalpina ed alpina.

var. subsphaericarpon (Schleich.) Br. eur.

Sul compatto macigno lungo la Moesa presso S. Bern.

H. Smithii (Sw.) Broth. (= H. arcticum Sommerf.).

Margine dei rigagnoli uscenti dai nevai. Alpe di Confino a 2400 m. - Alpe Muccia a 2600 m.

H. dilatatum (Wils.) Loeske

Nei torrenti alpestri sulle pietre, abbastanza frequente; talora con *Cratoneuron commutatum* var. *irrigatum*, e *Hygrohypnum palustre*. Da 1200 a 2300 m.

Calliergon cuspidatum Kindb. (= Acrocladium cuspidatum Lindb.).

Sulla terra in luoghi erbosi umidi, nelle paludi di pendio, al margine dei rigagnoli e delle torbiere. Non rara, dalla regione inferiore alla subalpina. A 2400 m. a Caslaschio, in Val Vignone.

C. cordifolium Kindb.

Torbiere e stagni, da 1600 a 2100, scarsamente, con *Dre*panocladus exannulatus, Calliergon stramineum.

var. fontinaloides Lange

In uno stagno presso l'Ospizio.

C. giganteum Kindb.

In dense torme nei fossati di paludi e torbiere, con Scorpidium scorpioides, Juncus filiformis, Menyanthes trifoliata ecc. ecc. - Notata fino a 1800 m.

C. sarmentosum Kindb.

Nel *Trichophoretum* con la specie che segue, *Drepanocladus* exannulatus, *D. vernicosus* ecc. Passo del S. Bern. (Pfeffer)!

C. stramineum Kindb.

Nelle stesse stazioni come sopra ed anche negli sfagneti. Fino a 1900 m.

C. trifarium Kindb.

Con le due specie sopra indicate, talora anche con Sphagnum platyphyllum, Drosera rotundifolia e anglica, Aulocomium palustre ecc. Notata fino a 2000 m.

Scorpidium scorpioides (L.) Limpr.

Immersa negli stagni ed anche emersa nel *Trichophoretum* (Vedi *Calliergon giganteum*). Notata fino a 1750 m. nella torbiera sopra l'alpe di Acqua Buona.

Drepanocladus vernicosus (Lindb.) Warnst.

Frequente ed abbondante nei prati paludosi, nelle torbiere, lungo i ruscelli, nel territorio degli scisti grigioni, spesso associata a Cratoneuron falcatum, Drepanocladus exannulatus, Hygrohypnum stellatum ecc.

D. exannulatus (Gümb.) Warnst.

Specie estremamente polimorfa, diffusa dalla regione montana alla regione alpina. E', spesso, elemento costitutivo essenziale, tra i muschi, del tappeto delle torbiere e riempie talora da sola fossati, pozzanghere del terreno umoso. - Opportunamente il Mönkemeyer include in questa orbita specifica certe entità tassonomiche già considerate come specie distinte quali: Drepanocladus pupurascens (Schpr.) Limpr., D. Rotae Warnst. D. orthophyllus Warnst. ecc., discendendole al grado di semplici forme. I numerosi esemplari che raccogliemmo al S. Bern, confermano la straordinaria mutabilità di questa specie e la inanita del tentativo di costituire varietà di una certa consistenza. Insostenibile, in ogni caso, ci sembra la specie Drepanocladus purpurascens (Vedi Limpricht, Laubmoose, Bd. III pag. 418) collegata a D. exannulatus da numerose forme senza soluzione di continuità, All'orlo degli stagni ricolmi di exannulatus, si osserva talora, in breve spazio, una serie di numerose variazioni nella misura che si passa dalla stazione emersa o semiemersa, a quella immersa. Tra le forme più tipiche, meglio caratterizzate, crediamo siano da considerre la fo. Rotae (De Not.) Mönkem., quasi esculsivamente limitata al margine degli stagni della regione alpina, e la fo. subemersa Mönkem, e la fo. angustissima Mönkem, totalmente immerse nell'acqua dei fossati torbosi. Poco consistente ci sembra la varietà brachydictus Ren.

D. uncinatus (Hedw.) Warnst.

Sulle pietre, nelle abietine, e nel bosco di latifoglie. Sul legno putrido alla base degli alberi e, talora, negli sfagneti. Frequente, quasi comune. Notata fino a 2200 m. fo. plumosa Schpr. - Bosco del Fraco a 1600 m.

D. fluitans (L.) Warnst.

Nelle torbiere attorno al villaggio del San Bernardino, nel bosco del Fraco. Assai somigliante, nell'aspetto e nel portamento, a *D. exannulatus*, sfugge facilmente alle ricerche, ed è certamente più diffusa di quanto non sia finora accertato.

Fam. Brachytheciaceae

Camptothecium sericeum (L.) Lindbg. (Homalothecium sericeum Br. eur).

Comune su muri scarsamente soleggiati, nella regione inferiore. Più in alto, di preferenza, su rupi calcaree. Sopra l'alpe di Acqua Buona a 1750 m. (Vedi *Leskea catenulata*).

C. lutescens (Huds.) Br. eur.

Qualche sporadico esemplare sui muri tra Mesocco ed il Piano di S. Giacomo. - Specie comune nel territorio calcareo di tutto il Ticino meridionale.

Brachythecium Geheebii Milde

Muri a Mesocco, scarsamente, con Brachythecium populeum, Tortula ruralis, Barbula unguiculata ecc.

B. albicans (Neck.) Br. eur.

In luoghi erbosi asciutti, sui muri, tra il *Juniperus communis* var. *nana*, non frequente. Notata fino a 1800 m. alle falde del Mutun.

B. rutabulum (L.) Br. eur.

Luoghi erbosi lungo i rivi, presso le sorgenti; abbastanza frequente dalla regione inferiore alla alpina. Notata al piede umido di un muro, lungo la strada dal S. Bern. all' Ospizio a 1900 m. con B. rivulare, Philonotis tomentella, Dicranella squarrosa, Bryum ventricosum ecc.

B. rivulare (Bruch) Br. eur.

Nelle stazioni della specie precedente. Notata in luoghi freschi umidi tra l'*Alnus viridis*, fino a 2000 m. verso l'alpe del Muccia.

B. plumosum (Sw.) Br. eur.

Sul compatto macigno in vicinanza delle cascate e dei corsi d'acqua, di preferenza in luoghi ombreggiati. Nella regione alpina, anche in stazioni scoperte. Gole della Moesa, da Mesocco al bacino dell'alpe di Muccia.

Var. Zapportiana Jäggli et Meylan - var. nova.

Monoicum conferte gregarium amoene virens, nitidum.
Caulis repens radiculigerus, innovationibus vagis con-

tinuatus. Folia dense imbricata, patenti erecta, late ovata sensim acuminato cuspidata, concava, plerumque toto fere margine eximie serrulata, dentibus versus apicem longioribus. Capsula in peduncolo valde scabro. Questa interessante forma, che l'ing. amico H. Düby ci recò dalla vetta del Zapporthorn (3149 m.) il 1.0 agosto del 1939, e che subito attribuimmo alla specie B. plumosum ci apparve, già al primo esame, assai singolare per alcuni caratteri non in tutto corrispondenti alla comune diagnosi specifica. Avendo richiesto l'autorevole avviso del Dr. Ch. Meylan, questi, in data 15 marzo 1939, ci scriveva quanto segue:... Quant au Brachythecium, c'est une plante fort embarassante. C'est certainement une forme ou race de B. plumosum mais qui diffère du type par les feuilles plus nettement dentées et surtout par le pédicelle nettement scabre. Si ce n'est pas une espèce franchement nouvelle, c'est en tout cas une race pas encore décrite car le plumosum est toujours décrit avec un pédicelle presque lisse. La denticulation des feuilles est variable dans votre plante. A côté des feuilles présentant des fortes dents on en trouve d'autres peu dentées. Je ne vois aucune autre espèce de Brachythecium auquel on puisse rattacher votre plante.

B. trachypodium (Funk) Br. eur. Sopra un muro al villaggio del S. Bern.

B. populeum (Hedw.) Br. eur.

Comune, nei boschi sulle pietre, alla base degli alberi; nella regione inferiore e montana. Scarsa nella regione subalpina.

B. reflexum (Starke) Br. eur.

Nei pascoli aridi sassosi tra il *Rhododendron* il ginepro ed anche tra i cespugli di *Alnus viridis*. Non frequente, fin a 2100 all'alpe di Muccia.

B. glaciale (C. Hartm.) Br. eur.

Nella regione alpina sulle umide sabbie presso i campi di neve, spesso con *Philonotis tomentella*, *Pohlia cucullata*, *P. Ludwigii*; Passo di Vignone, Passo di Corciusa, A. di Confino ecc. fino a 2800 m. - San Bern. 2400 m. (Bamberger).

B. velutinum (L.) Br. eur.

Al sommo dei macigni nelle selve di abeti e di larici, sui residui fogliari degli alberi, spesso con Heterocladiun squarrosulum, Lophozia barbata, Dicranum longifolium ecc. Nella regione montana e subalpina.

Scleropodium purum (L.) Limpr.

Nella regione inferiore; qualche esemplare nei corileti sopra Mesocco a 1050 m.

- Cirriphyllum crassinervium (Tayl.) Loeske et Flschr. Pochi individui sulla rupe del Castello di Mesocco.
- C. piliferum (Schreb.) Grout. Luoghi erbosi umidi, al margine del bosco, al Piano di San Giacomo, 1200 m.
- C. cirrosum (Schwaegr.) Grout.

Specie preferente di terreni calcarei; si trova quasi esclusivamente nella zona degli scisti grigioni e degli affioramenti triasici, ai monti di Forcola, di Monzatenti, all'alpe di Gareda ecc. Notata fino a 2000 m. sulle rupi del Pizzo Uccello.

Eurhynchium Swartzii (Turn.) Hobkirk.

Nei pascoli aridi, cespugliosi; sulla terra e sulle pietre. Solo nella regione inferiore, fino a 900 m. presso la frazione di Cremeo (Mesocco).

E. rusciforme (Neck.) Milde

Nelle acque di un ruscello lungo la strada fra Logiano e Andergia a 810 m.

E. strigosum (Hoffm.) Br. eur.

Rupi presso il Campo dei fiori e sopra l'alpe di Acqua Buona a 1750 m.

Fam. Entodontaceae

Orthothecium rufescens Br. eur.

Rupi cavernose umide, calcaree, sopra S. Bern. a 1650 m. con *Plagiobryum Zieri*, *Distichium montanum*, *Mnium orthorrhynchum* ecc.

Enthodon orthocarpus (La Pyl.) Lindb. (= Cylindrothecium concinnum [De Not.] Schpr.).

Muri e rupi calcaree, qua e là. Mesocco e S. Bern.

E. Schreberi (Willd.) Mönkem. (= Hylocomium Schreberi De Not.)

Specie silvestre, umicola, frequente ed abbondante dal piano alla regione alpina.

Pterygynandrum filiforme (Timm) Hedw.

Sul compatto macigno in posti ombreggiati ed al piede degli alberi, spesso in dense colonie. Dal piano alla regione alpina. Notata fino a 2200 m. verso il Pizzo Moesola.

Fam. Plagiotheciaceae

Plagiothecium Müllerianum Schpr. var. myurum Pfeffer. Versante meridionale del Pizzo Moesola (Pfeffer).

P. striatellum (Brid.) Lindb.

Sull'humus nelle fessure delle rupi ombreggiate, sui ceppi marcescenti di abeti e larici, qua e là nella regione subalpina ed alpina.

P. pulchellum (Dicks.) Br. eur.

Nelle stazioni della specie precedente.

P. denticulatum Br. eur.

Diffusa nella regione inferiore; più rara, nella regione montana e subalpina, delle specie che precedono. Sull'humus che ricopre i massi, in luoghi ombrosi umidi.

P. Roeseanum Br. eur.

Qua e là sulla terra nei pascoli cespugliosi. Qualche esemplare sopra un muro presso la frazione di Doira (Mesocco) con Catharinea angustata, la specie precedente, Anomodon viticulosus, Orthotrichum rupestre ecc.

Fam. Hypnaceae

Pylaiea polyantha Br. eur.

Qualche individuo alla base di un castagno alla frazione di Doira (Mesocco), con Leskea nervosa, Madotheca platyphylla ecc.

Hypnum incurvatum Schrad.

Pietre, al margine del bosco, al Piano di San Giacomo.

H. cupressiforme L.

Diffusissima e spesso abbondante al suolo della selva ad ogni altitudine, sulla corteccia degli alberi di latifoglie ed aghifoglie, sui muri, sui tetti delle case, sulle rupi. Notata fino a 2450 m. al Pizzo Rotondo. Si presenta anche nelle varietà:

ericetorum Br. eur.

Tra i ginepri e nella torba asciutta.

subjulaceum Mol.

Nelle abietine in siti assai freschi a 1700 m.

filiforme Brid.

Sulla corteccia degli alberi, a varie altitudini.

H. Vaucheri Lesqu.

Mesocco e Piano di San Giacomo fino a 1550 m. verso il Pizzo di Giumella, sulle rupi calcaree. H. arcuatum Lindb. (H. Lindbergii Mitt.).

Nei prati paludosi al Piano di San Giacomo con Acrocladium cuspidatum, Hygrohypnum stellatum, Philonotis tomentella ecc.,

H. revolutum (Mitt.) Lindb. var. pygmaeum Mol.

Vette del Pizzo Uccello, del Mutun e Filo di Stabio. Notata fino a 2800 m. sull'humus con i licheni Cetraria cucullata, Aspicilla verrucosa.

Ptilium crista castrensis (L.) De Not.

Questa elegante e ben vistosa muscinea è, qua e là, abbondante al suolo o sulle rupi, nella foresta del Fraco tra 1600 e 1700 m.

Ctenidium molluscum (Hedw.) Mitten

Abbastanza frequente, ad ogni quota, fino circa 2500 m. al suolo delle abietine e sulle rupi ombreggiate, di preferenza nel territorio degli scisti grigioni.

Fam. Rhytidiaceae

Rhytidium rugosum (Sull.) Kindb.

Poco frequente in luoghi aridi sabbiosi soleggiati, per lo più su terreno calcareo. Sulle rupi del castello di Mesocco e all'alpe di Gareda a 1750 m.

Ptychodium plicatum (Schleich.) Schpr.

Monti di Forcola e di Monzatenti. Rive del lago d'Osso. Sopra un muro, presso l'albergo Vittoria, non comune.

Fam. Hylocomiaceae

Rhytiadelphus triquetrus Warnst.

E', con *Hylocomium proliferum*, la specie silvestre più comune dal piano ai limiti superiori della vegetazione arborescente.

R. squarrosus Warnst.

Prati paludosi, luoghi sorgivi, non frequente, fino alla regione alpina. Piano di S. Giacomo, Paludi sopra Acqua Buona.

R. loreum Warnst.

Disseminata nelle abietine, nei luoghi più ombrosi, nei rodoreti e tra il *Pinus Mugo*, qua e là. Notata fino a 1700 m.

Hylocomium proliferum (L.) Lindb. (= H. splendens Br. eur.)
In dense formazioni, in ogni bosco, dal piano fino ai limiti superiore della vegetazione arborescente ed oltre.
Tra i ginepri ed il Pinus Mugo, fino a 2200 m.

H. pyrenaicum Lindb.

Non frequente, nella regione subalpina ed alpina tra il *Rhododendron* i ginepri e l'*Alnus viridis*. Verso il Passo dei Passetti a 1950 m. - Alpe di Confino a 1800 m.

Fam. Diphysciaceae

Diphyscium sessile (Schmid.) Lindb.

Sopra un ceppo putrescente di abete in Val Carpano a 1700 m.

Fam. Polytrichaceae

Catharinea angustata Brid.

Muro di sostegno volgente a nord presso la frazione di Doira a 805 m. con Thuidium Philiberti, Anomodon viticulosus, A. attenuatus, Saxifraga cuneifolia, Sedum dasyphyllum ecc. ecc.

C. undulata (L.) Web. et Mohr

In dense colonie tra gli abeti, sul terreno alluvionale, al Piano di San Giacomo.

Oligotrichum incurvum (Huds.) Lindb. (= O. hercynicum Lam. et D C.)

Su terreno argilloso sabbioso al S. Bern. (Bamberger. Mühlenbeck). Non l'abbiamo notata.

Pogonatum aloides (Hedw.) P. d. B.

Sulla terra, nei pascoli aridi e lungo le strade nei boschi. Dintorni di Mesocco fino a 1400 m., verso i monti di Caverzina e nella conca del S. Bern. fino a 1800 m.

Polytrichum alpinum L.

Abbastanza frequente nelle abietine, nei mirtilleti, e sull'humus che ricopre i massi ombreggiati. Sale, tra i rododendri, fino a 2100 m.

P. attenuatum Menz. (= Polytrichum formosum Hedw.) Nelle stesse stazioni della specie precedente, ma piuttosto sporadica.

P. gracile Menz.

Palude di Savossa e al margine torboso di un laghetto verso l'Ospizio a 1900 m.

P. sexangulare Floerke

In dense compagini al margine dei campi di neve, nella regione alpina e nivale, dando luogo alla ben nota associazione del *Polytrichetum sexangularis*. Da 1900 m. alle maggiori vette. Zapporthorn, 3149 (Düby)

P. piliferum Schreb.

Siti aridi, terrosi e sabbiosi, rupi creste, dal piano alle maggiori altitudini, su tutte le vette.

P. juniperinum Willd.

In stazioni aride, soleggiate, come la precedente, ma meno frequente e talora anche su terreno umoso. Notata fino a 2600 m. in Val Vignone.

P. strictum Banks.

Spesso con Sphagnum acutifolium, compactum, brevifolium, nelle torbiere di transizione ai calluneti ed al Nardetum strictae. Notata fino a 2300 m. all'alpe di Confino con Sphagnum Schimperi.

P. commune L.

Specie che abita di preferenza gli sfagneti nelle abietine con *Sphagnum Girgensohnii*, robustum ecc. - Ricorre pure al margine delle torbiere piane. Dalla regione inferiore fino a 2100 m., al Passo dei Passetti.

PTERIDOPHYTA (1)

Fam. Polypodiaceae

Athyrium filix femina (L.) Roth

Diffusa dalla regione inferiore a circa 2200 m., di preferenza nei valloni freschi tra i grossi macigni. Gole della Moesa presso Mesocco. Bosco del Fraco, lungo la strada che dal S. Bern. conduce al Piano di S. Giacomo ecc. ecc. var. dentatum (Hoppe) Nyl.

S. Bern. (v. Salis)

A. alpestre (Hoppe) Nyl.

Nei rodoreti e negli alneti. Più in alto, tra le frane. Passo del S. Bern.; nei cespugli dell'*Alnus viridis* all'alpe di Vighera (Bgg. Fr.); presso il Passo dei Tre Uomini 2200 m. (St.).

Cystopteris filix fragilis (L.) Chiovenda ssp. fragilis (L.) Milde

Rupi, muri ombreggiati, tra i massi nelle abietine, assai diffusa in tutto il territorio. Castello di Mesocco (St.), villaggio del S. Bern., Ospizio, ecc.

ssp. regia (L.) Bernh.

¹) Per la disposizione sistematica e la nomenclatura delle pteridofite e delle fanerogame ci siamo attenuti alla « Flora der Schweiz v. Schinz und Keller, IV Aufl. 1923 » e, in parte, alla « Flora v. Graubünden v. Braun und Rübel, 1932-1936 ».

Rupi calcaree ombreggiate. Monti di Frigera e Monzotenti; A. di Vigone (Bgg.). Notata fino a 2200 m.

Dryopteris phegopteris (L.) C. Christensen (= Aspidium phegopteris Baumg.)

Abietine, rodoreti, junipereti, di preferenza nella regione montana e subalpina; S. Bern. (Fr. Bgg.)! Ospizio all'ombra di un masso.

- D. Linneana C. Christensen
 - Non frequente; S. Bern. 1650 m. (B.-B.); A. di Noccola 1800 m. (St.); alpe del Piano d'Osso 1750 m.
- **D. Robertiana** (Hoffm.) C. Christensen (= Aspidium Robertianum Luerssen)

Nelle abietine, nei rodoreti, nelle fessure delle rupi ombreggiate, abbastanza frequente; talora nelle pietraie, di preferenza in territorio calcareo; S. Bern. (Fr.)! Fino a 2100 m.

- **D. oreopteris** (Ehrh.) Maxon (= Aspidium montanum Achers.) Nel bosco del Fraco. In dense colonie specialmente nei valloni freschi, lungo la via silvestre che, dal S. Bern., conduce al Piano S. Giacomo; S. Bern. (Bgg.)!
- **D. filix mas** (L.) Schott (= Aspidium Filix mas Sw.) Comune nei boschi, nelle macchie di Corylus, nei pascoli aridi rupestri. Più in alto fino a 2100 m., anche in stazioni scoperte, nelle pietraie.

ssp. palacea (Don.) W. Koch Tra Soazza e Mesocco (La Nicca e W. Koch)

D. Lonchitis (L.) O. Kunze

Pendici fresche sassose, non frequente Tra il *Pinus mugo*, l'*Alnus viridis* nella regione subalpina ed alpina. Già a 1200 m. al Pian di San Giacomo, fino a 2300 m. sopra l'Ospizio; S. Bern. (Fr., B.-B.)!

- D. austriaca (Jacq.) Woynar (= Aspidium spinulosum Sw.)
 Talora in dense torme nelle abietine, nei rodoreti, nei
 vaccinieti. Si presenta nelle due sottospecie dilatata
 (Hoffm.) Schinz et Thell. e spinulosa (Müller) Schinz
 et Thell. Quest'ultima sale a più alte quote: A. di
 Confino 2200 m., Passo dei Passetti, A. di Arbea ecc.
- D. lobata (Hudson) Sch. et Thell.
 Qua e là nel bosco del Fraco e al monte S. Bern. fino a 1950 m.
- Woodsia alpina (Bolton) Gray Segnalata al Passo dei Tre Uomini da Bgg., secondo Seiler. Non l'abbiamo notata.

Blechnum spicant (L.) Sm.

Nelle chiarie delle abietine e dei lariceti, qua e là ; da Mesocco a 1800 m.; S. Bern. (Fr.), pendici del Lumbreda (Bgg.).

Asplenium ceterach (L.) (= Ceterach officinarum Willd.)
Specie termofila che non sale oltre 800 m. - Presso le rovine del Castello di Mesocco (La Nicca e W. Koch) - Sui
muri della strada carrozzabile presso gli abitati.

A. trichomanes L.

Muri, rupi ombrose; dalla regione inferiore, dov'è comune, fino a 1800 m., lungo la via verso l'Ospizio.

A. viride Hudson

Abbastanza frequente, in territorio calcareo, nelle fessure delle rupi. Monti di Forcola, di Monzotenti, falde del Pizzo Uccello fino a 2100 m.; S. Bern. (Bgg.)!

A. septentrionale (L.) Hoffm.

Piuttosto rara sulle rupi silicee, dalla regione inferiore alla alpina. Mesocco (St.)! S. Giacomo, Pan di Zucchero a 2050 m.

A. ruta muraria L.

Comune sui muri della regione inferiore. Su rupi calcaree nelle regioni superiori fino a 2300 m. al Pizzo Uccello.

A. septentrionale × trichomanes (= A. germanicum Weis) Cremeo 850 m. (La Nicca e W. Koch); scoscendimenti di Balniscio al Pian di S. Giacomo a 1250 m.

Pteridium aquilinum Kuhn

Chiarie dei boschi, pascoli aridi rupestri. In dense compagini nella regione inferiore. Verso i monti di Pradirone sopra il Piano di S. Giacomo a 1350 m. Comunissima in tutta la Mesolcina sui greti della Moesa.

Allosurus crispus (L.) Röhl.

Tra le scheggie dei detriti di falda su terreno siliceo, da Mesocco, fin a 2600 m. al Passo dei Tre Uomini (Bgg.) Non frequente.

Polypodium vulgare L.

Vecchi muri ombreggiati a Mesocco; al piede degli alberi; sui massi coperti di muschi nelle abietine, al Piano S. Giacomo, con Saxifraga cuneifolia, Veronica latifolia, Luzula nivea. Notata fino a 2000 m. all'alpe di Confine.

Fam. Ophioglossaceae

Ophioglossum vulgatum L.

« S. Bern., luoghi erbosi presso il lago ». Così si legge sulla scheda unita agli autentici esemplari raccolti dal Franzoni nel luglio 1850 e che si trovano nel Museo di Locarno. La località si riferisce evidentemente al laghetto d'Osso. Dopo Franzoni, questa rara specie non vi fu più trovata.

Botrychium lunaria (L.) Sw.

Disseminata nelle praterie magre specialmente tra il Nardus stricta, ad esemplari isolati. Da 1300 a 2300 m. sulle falde del Pizzo Mutun - Campo dei Fiori (St.)!

var. incisum Milde

S. Bern., (Christ).

B. lanceolatum (Gmel.) Angstr.

« S. Bern., luogo erboso presso il laghetto, in prossimità del villaggio » 13 luglio 1850, leg. Franzoni. Così si legge sulla scheda annessa all'esemplare raccolto dal Franzoni, esemplare che si trova nel suo erbario e fa parte del Museo di Locarno. Un allegato ricorre pure nell'erbario della Scuola Politecnica federale con la indicazione: «S. Bern. in pascuis siccissimis » - Christ (Die Farnkräuter der Schweiz, p. 173) scrive: die Art ist schon von F. v. Tavel (Ber. der Deutsch. Bot. Gesellsch. IX, 1891, p. 172) richtig im Herbar Franzoni erkannt. -Questa rarissima specie è nota soltanto, nella Svizzera, delle località di Pontresina, Scopi, Oberwald (Vallese). Si trova inoltre al Monte Bianco ed al Col de Balme (Savoia). La specie è invece largamente diffusa nella zona subartica settentrionale. - Al S. Bern. il B. lanceolatum, dopo il 1850, non fu più notato.

Fam. Equisetaceae

Equisetum silvaticum L.

In posti umidi tra gli abeti, nel bosco del Fraco, con *Sphagnum* sp. *Carex Davalliana*, *C. echinata*. Qua e là in dense torme. Pendici del Lumbreda (Bgg.)!

E. arvense L.

Alluvioni della Moesa a 1550 m. (Bgg.)!

E. palustre L.

Torbiere piane a San Giacomo e nella conca del S. Bern., talora dominante, spesso con *Molinia coerulea, Carez fusca, Epilobium palustre* ecc. Laghetto d'Osso (W. Koch)!

E. ramosissimum Desf.

Alluvioni della Moesa, negli erbai, in dense colonie, presso Mesocco. Al Piano di S. Giacomo (Voigt in Hb. Pol. fed.).

E. variegatum Schleich.

Sabbie alluvionali a Mesocco; palude di Caslaschio e al Passo del S. Bern. (Bgg. in Hb. Pol. fed.)

Fam. Lycopodiaceae

Lycopodium selago L.

Rodoreti, alneti, pascoli, rupi ombrose, abbastanza frequente ma in scarso numero di individui. Dalla regione inferiore a 2400 m. al Pizzo Uccello. - S. Bern. (Fr.)!

L. clavatum L.

Pascoli aridi, nardeti, calluneti, sulla pendice del Piz Mutun e sul dosso di Belvedere con *Plantago serpentina*. Presso S. Bern. da 1690 a 1780 m. (Bgg. in Hb. Pol. fed.):

L. annotinum L.

Abietine, rodoreti, vaccinieti, abbastanza frequente in tutta la regione subalpina. S. Bern. (Fr. Bgg.)!

L. inundatum L.

Nella palude torbosa di Savossa (1700 m.) con Trichophorum caespitosum, Molinia coerulea, Carex echinata, Drosera rotundifolia, Menyanthes trifoliata, Euphrasia montana ecc. - Questa rara specie fu segnalata la prima volta presso il laghetto d'Osso dal Franzoni, nel 1850 (allegato nel suo erbario a Locarno) e, successivamente, da Brügger, Braun-Blanquet, Mantz. Quest'ultimo l'ha notata in una torbiera nel bosco del Fraco. E' tuttora presente, sia pure scarsamente, in entrambe le accennate località.

L. alpinum L.

Presso il laghetto d'Osso tra i rododendri, Valico del S. Bern. (St.)! fino a 2150 m. (Jenny)! - Passo di Giumella a 1950 m. (Bgg.).

Fam. Selaginellaceae

Selaginella selaginoides (L.) (= S. spinulosa A. Br.)

Prati torbosi, pascoli, chiarie dei boschi; abbastanza frequente, dalla regione inferiore, dove è scarsa, alla regione alpina. Filo di Stabio a 2600 m., Passo dei Passetti a 2300, ecc.

S. helvetica (L.) Link

Muri di sostegno, spesso abbondantemente, rocce ombreggiate coperte di *humus*; pascoli, sulla terra. Frequente dalla regione inferiore a 1250 sopra Piano S. Giacomo (B.-B.)! Castello di Mesocco (St.)!

PHANEROGAMAE

Gymnospermae

Fam. Pinaceae

Picea excelsa (Lam.) Link

Abete rosso. Albero forestale dominante in tutta la contrada e, in genere, nella Mesolcina dove a volte scende (Grono, Lostallo ecc.) fin sul piano della Valle. Nella conca del S. Bernardino forma l'estesa foresta del Fraco, che s'inerpica tuttavia scarsamente sul fianco destro della valle occupata, per la massima parte, fino a 1850 m., dal larice. Verso il valico le abietine si diradano già a 1750 m. - Alla stessa altitudine si arrestano sulla china sinistra della Moesa e cedono il posto ai pascoli. Una vasta lacuna nel manto boscoso è costituita a sud, dai prati montani di Forcola, Monzatenti e Viganaia. - Nella conca del Piano di San Giacomo gli abeti formano, con il larice. bosco compatto sul destro versante della valle. Sull'opposto, i dirupi scoscesi delle cime di Barna e di Balniscio rompono la compagine del bosco che sale in colonne distinte, sfruttando i detriti di falda ed i conoidi di deiezione, Isolati, dispersi individui s'inerpicano fra le scogliere fin quasi a 1950 metri di altitudine. - Nella conca di Mesocco la selva degli abeti riveste, con i larici, la pendice che guarda ad oriente, dalla quota media di 1200 m. a 1850 m., mentre sulla pendice che sta di fronte le abietine occupano più angusta zona fra 1400 e 1800 m.

Abies alba Miller

Qualche disperso individuo nel bosco del Fraco.

Larix decidua Miller

Il larice è quasi esclusivamente diffuso sul fianco destro della Moesa, lungo tutta la pendice che, dalla conca del S. Bern., scende al bacino di Mesocco. E', spesso, abbondantemente associato all'abete rosso. In certi settori, oltre i 1750 metri, lo sostituisce completamente. A sinistra della strada fra Mesocco ed il Piano di S. Giacomo, da 1000 a 1250 m., forma un aggruppamento quasi puro (B.-B.)! Verso l'alpe di Confino raggiunge la quota di 2000 m. - E' raro assai su tutta la catena

che guarda ad occidente. Appare con qualche frequenza soltanto sulla china ad oriente di Mesocco. - Passo di Tresculmine, dall'alpe di Cortasso a 2000 m. (B.-B.).

Pinus mugo Turra, grex prostrata Tubeuf

Pino nano. P. montano. La forma arborescente non si presenta nella nostra plaga. Questa conifera, dal portamento prostrato, è quasi esclusivamente diffusa nel bacino del S. Bernardino, dai monti di Savossa fin quasi al valico, ove raggiunge la quota di 2100 m. E' particolarmente abbondante a nord del villaggio sulle rocce convesse di erosione glaciale. Fatto singolare, poichè la specie è generalmente ritenuta basifila, abita nel nostro territorio, di preferenza, il substrato siliceo a destra della Moesa. Il Pino montano è un risoluto, vigoroso colonizzatore del nudo macigno, di aride pietraie, s'inerpica sulle ripide pareti che fiancheggiano, tra S. Bernardino e il valico, l'alveo della Moesa. Non di rado invade stagni, torbiere, prati acquitrinosi, pascoli, e vi costituisce formazioni dense, quasi impenetrabili, ove poche altre specie riescono a convivere con il tenace prepotente invasore. Resiste all'asciutto meglio delle macchie dell'ontano verde, non tollera l'aduggiamento delle abietine. - Questa specie fu rilevata la prima volta al S. Bernardino da J. J. Scheuchzer nel suo sesto viaggio alpino (luglio-agosto 1707). Così ne scrive: Pinus conis erectis. Pineaster pumilio montanus Park ad radicea alpium sublimiorum Rhaeticarum, quae Italiam spectant uti in descensu S. Bernardini ad pagum eiusdem nominis et Vallem Mesaucinam.

Fu indicata successivamente, per località diverse del territorio, da Brügger, Heer, Steiger, ecc.

Pinus cembra L.

Alcuni isolati esemplari nelle gole della Golmagna a 1730 m. (così Bgg. in Hb. Pol. fed.). Secondo Coaz: sopra S. Bern. (Rikli. Die Arve in der Schweiz, 1909). - Non ci fu possibile confermare la indicazione di Brügger. Crediamo che la segnalazione di Coaz si riferisca alla località posta a circa 200 m. a nord del primo ponte della carrozzabile tra il S. Bern. e l'Ospizio. In quel posto (alt. 1800 m. circa) si vede tuttora un vetusto cembro protendersi, dalla rupe, sulla gola della Moesa. Sulla stessa scogliera si osserva una dozzina di altri esemplari di ridotte proporzioni. - Si ritiene siano stati piantati gli alberi di cembro che si osservano nelle abietine a nord ovest dell'albergo Du Lac (1620 m.).

P. silvestris L.

Sec. Brügger al Piano S. Giacomo. Non possiamo confermare questa segnalazione.

Juniperus communis L. ssp. eu-communis Brig.

Non frequente nei pascoli rupestri presso Mesocco. ssp. nana (Willd) Briq.

Dalla regione montana alla alpina talora in estese e dense associazioni su soleggiate pendici sui detriti di falda in tutta la contrada. Invade i calluneti, i nardeti. Si mescola spesso al *Rhododendron* ed al *Pinus mugo*. Si spinge anche sulle più aride creste della giogaia che scende dal Pizzo Muccia al Pizzo d'Arbeolo. Notata fino a 2500 m.

Angiospermae

Fam. Sparganiaceae

Sparganium angustifolium Michx.

Laghetti presso l'Ospizio (Loretz 1856, Mantz.)! Fino a 2150 m. - Laghetto al Passo dei Passetti (Bgg.).

Fam. Potamogetonaceae

Potamogeton natans L.

Nel laghetto d'Osso, a 1646 m., in notevole copia (Fr. Bgg.)!

Fam. Juncaginaceae

Scheuchzeria palustris L.

Rive torbose del laghetto d'Osso (B.-B.)! e palude di Savossa (B.-B. Brgg.)! Questa rara specie si presenta pure in altre stazioni torbose del San Bernardino, nella foresta del Fraco, non più in alto di 1700 m., con Trichophorum caespitosum, Carex echinata, Carex fusca, Drosera rotundifolia, Sphagnum compactum ecc. ecc.

Triglochin palustris L.

Qua e là, nelle torbiere piane, presso le sorgenti ed i rivi, con *Juncus triglumis, Juncus alpinus* ecc. La più elevata stazione in Val Vignone, alla palude di Caslaschio, a 2200 m. con *Juncus castaneus, Eriophorum Scheuchzeri* ecc. Già notata al S. Bern. da Fr. St. e Bgg.

Fam. Gramina

Andropogon ischaemon L.

Qua e là, raramente, in tappeti erbosi asciutti, nel bacino di Mesocco in Val Gervano. Detriti morenici sopra Mesocco (B.-B.)! Panicum sanguinale L. var. ciliare (Retz.) Trin.

Margine delle vie e dei campi, non frequente, a Mesocco
(B.-B.)!

P. crus galli L.

Ruderi, letamai a Mesocco, non frequente.

Setaria glauca (L.) Pal.

Orti, campi; rara a Mesocco (B.-B.)!

Phalaris arundinacea L. fo. pallida A. Schwarz Qualche sporadico individuo nella selva del Fraco (Düby)!

Anthoxanthum odoratum L.

Graminacea assai comune nei pascoli nei prati magri e concimati di tutti i tipi, a tutte le altitudini. Si presenta in numerose forme che appartengono per lo più alle varietà typicum Beck e glabrescens Celak.

Stipa calamagrostis (L.) Wahlenb.

Rupe del Castello (La Nicca e W. Koch)! Sopra Mesocco a 900 m. (B.-B.)!

Phleum phleoides (L.) Simonkai (= *P. Böhmeri* Wib.) Aride erbose pendici del versante destro della valle; sopra Mesocco fino a 1300 m. (B.-B.)!

P. alpinum L.

Prati concimati, spesso con *Trisetum flavescens* e *Poa alpina*; nei pascoli in luoghi grassi. Anche tra i cespugli nani. In tutta la contrada, da circa 1400 a 2400 m. Valico del S. Bern. (B.-B.)!

var. commutatum (Gaud.) Koch

Campo dei Fiori (St.)

P. pratense L.

Disseminata nei prati, nei cespugli, nelle chiarie delle abietine, fino a 1450 m. nel bacino di Mesocco.

Alopecurus aequalis Sobol.

In uno stagno ai monti di Forcola, a 1650 m. - Notata già da Bgg.

Agrostis tenella (Schrader) Römer et Schultes (= Calamagrostis tenella Link.)

Pendici erbose talora con *Agrostis alba*, più spesso tra l'ontano verde e i rododendri. Da 1400 a 2500 m.

fo. mutica (Koch) Pizzo della Lumbreda 1950-2275 m. (Bgg.).

A. alba L.

Assai diffusa e spesso abbondante nei prati concimati e non concimati, fin oltre i 2000 m. Si presenta nelle varietà:

genuina (Schur) A. et G.

Frequente sulle pendici erbose, soleggiate.

patula Gaud.

La forma di più elevate altitudini.

prorepens (Koch) Ach.

Sui greti della Moesa.

A. tenuis Sibth (= A. vulgaris With.)

Nei prati, assai meno frequente della A. alba. - Campo dei fiori (St.). Monti di Viganaia.

var. genuina (Schr.)

Sui greti della Moesa, in siti umidi.

A. alpina Scop.

Rupi e pascoli secchi nella regione alpina, fino a 2800 m.

A. rupestris All.

Più frequente della *alpina*, nelle stesse stazioni, ma di preferenza sulle più aride scogliere, da 1500 m. alla vetta del Pizzo Uccello, a 2700 m. (St.)!

A. canina L.

Nelle torbiere di Savossa a 1700 m. (B.-B.)!

Calamagrostis villosa (Chaix) Gmelin (= C Halleriana Pal.) Abietine, rodoreti, vaccinieti, iunipereti; frequente e talora in torme estese nelle regioni subalpina ed alpina fino a 2200 m., nel bacino del ghiacciaio del Muccia.

C. arundinacea (L.) Roth

Nel bacino di Mesocco, qua e là mei pascoli cespugliosi fino a 1200 m. (La Nicca e Koch)!

C. varia (Schrad.) Host

Quasi esclusivamente su terreno calcareo, meno frequente di C. villosa, ma nelle medesime associazioni. Monti di Savossa, salita al passo di Corciusa - S. Bern. (Bgg.)!

C. Epigeios (L.)

Al margine del bosco lungo la Moesa presso il villaggio del S. Bern.

Holcus lanatus L.

Specie dominante nei prati concimati della regione inferiore nel bacino di Mesocco fino a 1100 m. A dispersi esemplari si spinge oltre i 1500 m.

Deschampsia caespitosa (L.) Pal.

Luoghi sorgivi, ruscelli, acquitrini, paludi; abbastanza frequente dalla regione inferiore fino a 2400 m. in Val Vignone. Ivi la var. alpina (Rchb.) Volkart.

var. firmula Wimmer et Grab.

Lungo la Moesa presso il villaggio del S. Bern.

D. flexuosa (L.) Trin.

Specie schiettamente acidifila, caratteristica dei terreni umosi asciutti al sommo delle rupi; frequente pure nei rodoreti nei vaccinieti e tra il *Pinus mugo*. A tutte le altitudini fino a 2400 m., sopra l'Ospizio.

Trisetum spicatum (L.) Richt.

Segnalata da Brügger, secondo Seiler, per il Pizzo Uccello a 1950-2790 m. - Nessun altro botanico ha confermato questa indicazione.

T. flavescens (L.) Pal.

Elemento spesso dominante nei prati concimati di tutta la regione montana. A sperduti individui si spinge anche nella regione alpina presso i casolari degli alpi, fino a 2300 m. in Val Vignone.

T. distichophyllum (Vill.) Pal.

Segnalato da Braun Blanquet, poco a nord del nostro territorio, al Welschberg, a 2200 m.

Avena fatua L.

Secondo Brügger, a Mesocco.

A. pubescens Hudson

Spesso dominante nei prati concimati ben soleggiati della regione inferiore. Più in alto con *Trisetum flavescens*, *Koeleria gracilis*, *Poa alpina*. A dispersi esemplari si spinge fin nella regione alpina.

A. versicolor Vill.

Praterie magre soleggiate della regione alpina, spesso con Festuca Halleri, Carex sempervirens, da 1600 a 2500 m., in dense colonie. Più oltre, a sperduti esemplari fin sulle più aride creste, a 3000 m. - S. Bern. (Bgg.)! fo. longibracteata Jäggli

Spighette da 42 a 18 mm. Ariste lunghe fino a 2 cm. Sulle falde del Pizzo Mutun a 2000 m.

Sieglingia decumbens (L.) Bernh.

Qua e là, a dispersi individui, nel tappeto di *Nardus stricta* e nel pascoli aridi rupestri. Dalla regione inferiore a S. Bern. (B.-B.)!

Cynodon dactylon (L.) Pers.

Stazioni ruderali, non frequente, a Mesocco (La Nicca e W. Koch)!

Arrhenatherum elatius (L.) M. et K.

Frequente e talora dominante nei prati concimati della regione inferiore. Bacino di Mesocco (B.-B.) fino a 1100 m. Più oltre, a sperduti esemplari, fino a 1400-1600 m., nei prati di Viganaia e Forcola.

Sesleria coerulea (L.) Ard. ssp. calcarea (Opiz.)

Graminacea calcifila caratteristica di tutto il territorio dove affiorano gli strati triasici e giurassici. Frequente, quindi, in Val Vignone, sulle pendici del Pizzo Uccello e P. Cavriolo, ai monti di Forcola, Monzotenti, Viganaia e sul versante destro della Moesa presso Mesocco. Dalla regione inferiore a 2700 m. Abita così le scogliere come il tappeto erboso asciutto non concimato, dove appare spesso come specie dominante o largamente associata a Carex sempervirens. - Al passo del S. Bern. (B.-B.)!

S. disticha (Wulf.) Pers.

Nel tappeto del *Carex curcula* quasi esclusivamente sulla catena silicea a destra della Moesa: Filo di Stabio, passo dei Tre Uomini (Bgg.); Pan di Zucchero (Düby); passo di Vignone (St.). Da 2200 a 2650 m.

Phragmites communis Trin.

Una estesa colonia sul piano paludoso alluvionale di San Giacomo a 1150 m., dove costituisce la nota fisionomica dominante, insieme con salici ed abeti.

Molinia coerulea (L.) Mönch ssp. genuina (A. et G.) B.-B.

Prati acquitrinosi a Mesocco e al Piano di San Giacomo. Nella conca del S. Bern. è frequente ed abbondante nelle torbiere piane e convesse, nel tricoforeto, nel Caricetum fuscae. E' spesso largamente associata a Equisetum palustre; talora è dominante. Notata fino a 2300 m. Nella regione alpina prevale la var. minima Burkhardt (= depauperata A. et G.)

ssp. litoralis (Host) A. et G. - Mesocco tra i noccioli.

Koeleria hirsuta (D C.) Gaud.

Pendici erbose soleggiate, nei posti più aridi, più magri, di preferenza sulla catena a sinistra della Moesa: Fino a 2500 m. - Passo di Vignone (Bgg. St.)! Pizzo della Lumbreda e alpe di Vignone (Bgg.), Pizzo Uccello (Bgg)! Si presenta già nelle vicinanze del S. Bern. a 1650 m. con Leontopodium alpinum, Antennaria dioeca, Sempervivum arachnoideum, Polytrichum juniperinum ecc.

K. gracilis Pers.

Frequente nei prati a Mesocco (La Nicca e W. Koch) e sopra il Piano San Giacomo, ai monti di Viganaia nei posti più soleggiati, asciutti, con *Bromus erectus*, talora anche con *Trisetum flavescens*, *Avena pubescens* ecc. - Qualche disperso individuo fino a 1700 m.

Catabrosa aquatica (L.) Pal.

Stagni al margine della Moesa, presso il villaggio del S. Bern. con Glyceria plicata, Stellaria uliginosa ecc.

Melica ciliata L.

Scogliera del castello di Mesocco (Bgg.)! alluvioni a Mesocco (Koch).

M. nutans L.

Boscaglie, corileti, nel bacino di Mesocco e di S. Bern., qua e là non frequente, fino a 1850 m.

Briza media L.

Prati, pascoli, torbiere, frequentissima, ma non abbondante, dalla regione inferiore a 2000 m. - E' quasi sempre presente con *Molinia coerulea* e *Cynosurus cristatus* nei prati umidi. - S. Bern. (Bgg.)!

Dactylis glomerata L.

Elemento costitutivo importante dei prati ben concimati nella regione inferiore. Si dirada nei prati montani. A dispersi individui, si avventura nella regione alpina dove si incontra talora presso i casolari delle pasture.

Cynosurus cristatus L.

Prati, per lo più con *Briza* o con *Holcus lanatus*, abbastanza frequente. A S. Giacomo nel fragmiteto. Notata fino a 1500 m. (B.-B.)!

Poa violacea Bell.

Frequente nei prati magri soleggiati della regione alpina e subalpina, su terreni silicei. Monti di Monzotenti, 1500 m. (B.-B.)! Pizzo della Lumbreda fra 1950-2275 (Bgg.); Alpe di Stabbio (W. Koch e La Nicca)!

P. compressa L.

Sentieri campestri a Mesocco e lungo la carrozzabile al Piano di S. Giacomo, S. Bern.

P. Chaixi Vill.

Non di rado tra i cesugli del ginepro nano e dei rododendri sui clivi soleggiati con terreno umoso. Falde del Mutun a 1700-2100 m. - Verso l'Ospizio a 1800 m. Lungo il sentiero che conduce al passo di Corciusa a 2200-2500 m.

P. bulbosa L.

Terreni aridi incolti al margine delle vie, al sommo dei muri, nel bacino di Mesocco (St. B.-B.)!

P. cenisia All.

Segnalata unicamente da Bgg., secondo Seiler, con la generica indicazione S. Bernardino.

P. annua L.

Tappeti erbosi incolti lungo le vie; sui muri, nei campi; abbonda nella regione inferiore.

var. varia Gaud.

In dense colonie su terreno fresco grasso attorno ai casolari dei pascoli. Alpe di Confino 2270 m., alpe di Vignone 2230 m. ecc.

P. alpina L.

Elemento talora dominante nei prati tipo *Trisetum flave-scens*, della regione montana e subalpina. Si spinge più su anche nelle praterie magre soleggiate. A dense colonie, nel pingue terreno attorno ai casolari alpestri. Abita pure pascoli, dirupi, creste. Segnalata da Steiger fino al Pizzo Muccia a 2900 m. Qualche sporadico esemplare già a Mesocco a 800 m. Si presenta in moltelici forme:

var. typica Beck

E' la forma più frequente che ricorre anche sulle sabbie della Moesa a S. Bern. in esemplari di 40-50 cm.

subv. viridiflora Beck

Qua e là nelle abietine.

var. contracta A. et G.

Nei pascoli aridi.

P. laxa Hänke

Passo del S. Bern., già a 1900 (B.-B.)! Pizzo Muccia a 2500 m. f. pallescens Koch - Alpe Vignone, passo di Balniscio (Hb. Bgg.).

P. minor Gaud.

Pizzo Uccello a 2790 m. (Bgg.); Zapporthorn (Düby), Pizzo Rotondo (Düby).

P. nemoralis L.

Declivi rupestri, pietraie, muri, cespugli, boschi; assai diffusa in tutte le regioni. Notata fino a 2500 m. nel bacino del ghiacciaio del Muccia.

var. glauca Gaud.

Specialmente nella regione alpina, sui detriti di falda. S. Bern. (Mor.).

var. vulgaris Gaud.

E' la forma della regione inferiore in luoghi più o meno ombreggiati.

var. montana Gaud.

Sui muraglioni di sostegno della carrozzabile da S. Bern. all'Ospizio.

var. firmula Gaud.

Qua e là tra il rododendro e l'ontano verde sul versante del Pizzo Mutun, 1800-1900 m.

P. trivialis L.

Erbai, in siti umidi, lungo la Moesa a Mesocco con Lathyrus silvester, Galium aparine, Stellaria uliginosa ecc.

P. pratensis L. var. vulgaris Gaud.

Frequentissima in tutti prati, dalla regione inferiore alla montana e subalpina. Anche al margine delle vie, nei pascoli aridi cespugliosi ecc.

var. anceps Gaud.

Qua e là lungo le acque.

var. alpestris Anderrson

Nelle praterie magre soleggiate da 1600 a 2000 m.

Glyceria plicata Fries.

Fossati lungo la Moesa presso il villaggio del S. Bern. con Veronica beccabunga, Nasturtium officinale, Stellaria uliginosa ecc. (Bgg.)!

Festuca ovina L. ssp. duriuscula (L.) Koch

In notevole copia nei prati magri soleggiati, talora dominante, tal'altra con *Bromus erectus, Nardus stricta* e, più in alto, con *Festuca varia, Carex sempervirens*. Anche al sommo delle rupi e nei pascoli secchi. Dalla regione inferiore alla alpina, in tutta la contrada.

ssp. glauca (Lam.) Hackel

Dossi aridi nelle praterie, spesso con Antennaria dioeca, Leontopodium alpinum Sempervivum arachnoideum, Koeleria hirsuta ecc. Secondo J. Braun-Blanquet, questa sottospecie non corrisponderebbe alla vera F. glauca di Lamark della Francia centrale, mancante nei Grigioni.

F. capillata Lam.

Nel bacino di Mesocco, qua e là, nei pascoli aridi rupestri. Logiano (W. Koch e La Nicca). E' frequentissima nella bassa valle tra i castagneti.

F. sulcata Hackel

Scogliera del castello di Mesocco a 700 m. (La Nicca e W. Koch)! Ai monti di Savossa (W. Koch).

F. Halleri All. ssp. decipiens (Clairv.) A. et G.

Elemento costitutivo importante (talora dominante) del tappeto erboso non concimato sulle più soleggiate pendici della regione alpina. Spesso sulle frane ed i dirupi. Falde del Mutun, del Pizzo Uccello, del Corciusa, del Balniscio ecc. Notata fino a 2600 m. al Pizzo Moesola.

F. rupicaprina (Hackel) Kerner

S. Bernardino (Muret in Hb. Pol. fed.) - Non fu registrata da altri.

F. violacea Gaud.

Nelle gole di Golmagna a 1650 m. (Hb. Bgg.) e sulle pendici erbose del Pizzo Mutun e del Pizzo Uccello, al passo dei Passetti, con *Poa violacea*, *Carex sempervirens*, *Avena versicolor* ecc. Notata fino a 2800 m. Si presenta spesso nella var. **nigricans** (Schl.) Hackel.

F. rubra L.

Dalla regione inferiore alla alpina, nei prati, nei pascoli, nei cespugli, nelle chiarie dei boschi; talora in estese colonie. Si presenta in numerose varietà. Le più frequenti sono: var. fallax Hackel e genuina Hackel che ricorrono di preferenza ad alte quote. Si spinge fino a 2600 m. al Piz Mutun.

F. varia Hänke

Sulle più soleggiate pendici dalla regione inferiore alla alpina dove non è frequente. Evita i terreni calcari. Gole di Golmagna, a 1690 m. (Bgg.). Al piede del pizzo Mutun a 1700-1800 m.

F. pumila Vill.

Rupi, creste, vette, di preferenza nel territorio degli scisti grigioni. Pizzo Uccello (Heer)! Passo di Vignone (St.); Pizzo Cavriolo.

var. rigidior Mut.

S. Bern. 1700-1900 (Bgg. in Hb. Pol. fed.).

F. pulchella Schrader

Calcicola. S. Bern., alpe di Vignone, Pizzo Uccello 1950-2275 (Bgg. in Hb. Pol. fed.) Falde del Piz Mutun a 2100 m.

F. pratensis Hudson

Nei prati concimati della regione inferiore, non frequente. Sale, nella var. *megalostachys* Stebler, tra i cespugli della rosa delle alpi e dell'*Alnus viridis*. S. Bern. (Bgg.)!

F. arundinacea Schreb.

Lungo la Moesa, al piano di S. Giacomo (B.-B.)! - S. Bern. (Bgg.)!

Bromus erectus Huds. ssp. eu-erectus A. et G.

Elemento costitutivo essenziale della omonima associazione (Brometum erecti) che riveste, su buoni tratti, le pendici erbose magre asciutte, a destra della Moesa tra Mesocco e S. Giacomo. Si spinge, in diradate colonie, sulle chine che guardano a sud dei monti di Viganaia e di Savossa, fin verso i 1500 m. con Koeleria gracilis, Poa alpina, Avena pubescens ecc.

B. sterilis L.

Siti incolti ruderali e tra i greti della Moesa a Mesocco.

B. secalinus L.

Segnalata, per Mesocco, da B.-B. tra le messi.

B. hordeaceus L. (= B. mollis L.)

Abbastanza diffusa dalla regione inferiore a 1400 m., nei prati concimati dei più diversi tipi (Holcus lanatus, Trisetum flavescens, Dactylis glomerata, ecc.) Anche in luoghi incolti e ruderali.

Brachypodium pinnatum (L.) Pal.

Diffusa nella associazione del *Bromus erectus* di *Koeleria gracilis*; nelle chiarie delle abietine, nei pascoli secchi, dalla regione inferiore ai monti di Savossa, 1650 m.

B. silvaticum (Huds.) Pal.

Segnalata da Bgg. da Roveredo a Mesocco. Non l'abbiamo notata.

Nardus stricta L.

In tutta la contrada, a tutte le altitudini, fino a 2600 m. -Di preferenza nelle regioni subalpina ed alpina. Costituisce spesso, quasi da solo, compatti estesi tappeti nei pascoli a morbido declivio o pianeggianti. Invade, prosciuga sfagneti e torbiere piane, prati acquitrinosi. Diffusa particolarmente nei terreni silicei.

Lolium perenne L.

Abbastanza frequente nei prati concimati della regione inferiore e montana. Anche in siti incolti e in stazioni ruderali. A dispersi individui, fin nella regione alpina sul terreno pingue attorno ai casolari alpestri. S. Bern. (Bgg.).

Agropyron repens (L.) Pal.

Da Mesocco (B.-B.) a S. Bern., qua e là, nelle chiarie delle abietine in luoghi aridi ghiaiosi ed in stazioni ruderali.

A. caninum (L.) Pal.

Boscaglie di *Corylus* e *Tilia* presso Mesocco. Qualche sporadico individuo a S. Bern., a 1600 m., sui greti della Moesa.

Fam. Cyperaceae

Cyperus flavescens L.

Segnalata, per Mesocco, da B.-B.

Eriophorum vaginatum L.

Caratteristica delle torbiere convesse (marais bombées) con gli sfagni e con le associazioni che immediatamente vi succedono (calluneti, empetreti, rodoreti, giunipereti). Palude di Savossa (Walser)! S. Bern. (Salis in Hb. Pol. fed., St.) alpe di Confino (Bgg.)! Negli stagni del bosco del Fraco. Da 1500 a 2000 m.

E. Scheuchzeri Hoppe

Quasi esclusivamente nella regione alpina al margine degli stagni, talora in dense colonie. Da 1800 m. a 2600. Rilevata già da Caspar Bauhin, «in monte Bernardino» e, successivamente, da Moritzi e da Brügger. In Val Vignone si presenta a 2200 m., al margine di un laghetto con Juncus castaneus, Triglochin palustre, Juncus triglumis, Cratoneuron falcatum ecc.

E. latifolium Hoppe

Da Mesocco fino a 2100 m. nelle torbiere piane; abbastanza frequente, con *Trichophorum, Molinia, Carex fusca, Carex inflata* ecc. - Monti di Savossa (W. Koch)!

E. angustifolium Roth

Regione subalpina e alpina, nelle stesse stazioni della precedente spesso in dense torme. Sale fino a 2300 m. all'alpe di Confino. - S. Bern. (Bgg.)! B.-B.

fo. congesta Uechtr,

S. Bern. 2100 m. (St.).

Trichophorum alpinum Pers.

Indicata, per il S. Bern., da Franzoni e, da W. Kock, per i monti di Savossa a 1700 m.

T. caespitosum (L.) Hartm.

In dense compagini nelle torbiere piane di tutta la conca del S. Bern. - Da 1200 a 2100 m. In diradate colonie sale fino a 2500 m. all'alpe di Confino. Dà attivissima opera al dissodamento dei numerosi stagni del territorio, invasi, in un primo tempo, generalmente dal Caricetum fuscae o dal Caricetum inflatae, poi da T. caespitosum, talora associato a Molinia e Menyanthes.

Blysmus compressus (L.) Panzer

Prati acquitrinosi in piano ed in pendio, qua e là. Mesocco, piano di San Giacomo con *Equisetum palustre*. Al S. Bern. (B. - B.) lungo la Moesa e sulle pendici del Pizzo Uccello fino a 2300, in Val Vignone.

Eleocharis pauciflora (Lightf.) Link

Sporadica in luoghi sorgivi, in prati paludosi, presso il villaggio del S. Bern. (Bgg.), Monti di Stabbio sopra Mesocco (W. Koch e La Nicca).

Elyna myosuroides (Vill.) Fritsch

Esclusivamente nel settore degli scisti grigioni, da 2000 a 2800 m. in Val Vignone (St.); al Pizzo Uccello e al

Pizzo Cavriolo dove forma compatti tappeti erbosi resistenti al vento, al gelo.

Carex pauciflora Lightf.

Qua e là nelle torbiere della conca del S. Bern. con Sphagnum acutifolium, S. fusca, Carex echinata ecc. Laghetto d'Osso (Mor. et auct. plurimi), monte di Savossa (Hb. Bgg., B.-B.)! bosco del Fraco (Mantz)!

C. rupestris Bell.

Segnalata da Franzoni per il S. Bern. - Un esemplare in Hb. Univ. di Zurigo.

C. dioeca L.

Torbiera di Savossa (B.-B.); alpe di Confino (Bgg.). Non l'abbiamo notata.

C. Davalliana Sm.

Torbiere piane e prati umidi, talora copiosamente, con Carex echinata. C. limosa, C. flava ecc. - Laghetto d'Osso (Bgg.)! Monti di Monzotenti (B.-B.).

C. curvula All.

Alti pascoli,, creste, dirupi. Unicamente nella regione alpina. Elemento costitutivo essenziale dei frammenti erbosi che ricorrono alle più alte quote e rappresentano il termine finale del ciclo evolutivo del manto vegetale. Al valico del S. Bern., già a 1950 m. Passo dei Passetti (St.), Pizzo Rotondo, Pizzo Muccia, Filo di Stabbio, Pizzo Moesola ecc. ecc.

var. longearistata Steiger

Alpe di Vigone, sotto il Muccia a 2250 m. (St.).

C. incurva Lightf.

Sui greti della Moesa presso il villaggio del S. Bern. (St.)! Passo di Vignone (St.); presso l'Ospizio (Kill. in Hb. Univ. Zurigo)! Morene del ghiacciaio del Muccia a 2500 - 2600 m.

C. foetida All.

Nelle alte conche dove la neve fonde assai tardi da 1900 a 2600 m., nel bacino del Muccia. Spesso con Alchemilla pentaphyllea, Salix herbacea, Polytrichum sexangulare ecc. - Passo di Vignone (St.), alpe di Confino (Bgg.)! passo di Balniscio (Bgg.), alpe di Stabbio sopra Mesocco (St.). Segnalata già da Scheuchzer, 1807: « In Bernardino monte ».

C. divulsa Stokes

ssp. Chaberti (F. Schultz) A. et G. Cespugli sulla scogliera del castello di Mesocco (Bgg. in Hb. Pol. fed.).

C. diandra Schrank

In densi cespi al margine di stagni con Carex fusca, C. elongata, Juncus filiformis, non frequente. Fino a 1750 m. sopra l'alpe di Acqua Buona.

C. paniculata L.

Prati paludosi, in radi cespi, a Mesocco ed ai monti di Viganaia a 1350 m.

C. brizoides L.

Nel bacino di Mesocco tra le boscaglie del versante sinistro; rara.

C. remota L.

Luoghi erbosi umidi a Mesocco ed al piano S. Giacomo, sporadica.

C. leporina L.

Ad individui per lo più isolati, al margine di piccole pozzanghere e qua e là nei pascoli della regione subalpina. Raramente più in alto.

C. echinata Murray (= C. stellutata Good.)

Assai frequente nella regione subalpina ed alpina, nel tricoforeto e nei cariceti. Anche nei luoghi sorgivi e tra gli sfagni. S. Bern. 1950-2275 (Hb. Bgg.)! Si presenta già alla quota di 1200 m. al piano di S. Giacomo.

C. elongata L.

Pioniere della vegetazione nelle pozzanghere con Juncus filiformis, Carex fusca, Calliergon giganteum ecc. Abbastanza frequente nella conca del S. Bern. Notata già da Brügger (Hb. Pol. fed.). Si presenta anche nella var. simplicior Andersson.

C. Lachenalii Schkuhr (= C. lagopina Wahl.)

Nelle alte conche dove la neve stagna a lungo (Salicetum herbaceae, Polytrichetum sexangularis). Valico del S. Bern., alpe di Confino; M. Balniscio (Hb. Bgg.); alpe Muccia, fino a 2550 m.

C. brunnescens (Pers.) Poir.

Su terreno umoso nei giunipereti e nei vaccinieti; non frequente, nella regione alpina. - S. Bern. (Salis in Hb. Pol. fed.); alpe di Confino, 1950-2270 m. (Bgg. in Hb. Pol. fed.); alpe Muccia 2000-2100 (St.).

C. canescens L.

Abbastanza frequente, nelle torbiere piane, sopratutto nella zona di passaggio al *Nardetum*. Anche tra i rododendri e l'*Alnus viridis*. Bosco del Fraco, laghetto d'Osso; monte di Savossa (B.-B.); alpe Confino (Hb. Bgg.).

C. atrata L. ssp. eu-atrata Br.-Bl.

Sporadica in luoghi umidi dei pascoli, di preferenza nel tappeto di *Elyna myosuroides* e lungo i ruscelli alpini; alpi di Confino e Vigone 1950-2275 (Bgg.); alle falde del Fizzo Uccello in Val Vignone.

ssp. aterrima (Hoppe) Hartm.

Alpe di Vigone sotto il pizzo Muccia (St.); alpe di Arbeolo a 2200 m.

C. nigra Bell.

Registrata solo da Bgg. per l'alpe di Confino.

C. fusca All. (= C. Goodenoughii Gay)

E' la ciperacea più frequente e più abbondante nella conca del S. Bern. dopo il *Trichophorum caespitosum*. Precede quest'ultima specie nel prosciugamento delle pozzanghere e dei laghetti, spesso con *Carex inflata*, *Jun*cus filiformis, *Menyanthes trifoliata* ecc. E' soprattutto diffusa nella regione subalpina. Non manca tuttavia a maggiori quote.

var. curvata (Schleicher) Schinz et Thellung Presso l'Ospizio (St)!

var. alpina (Gaud.) Schinz et Thellung

In Val Vignone nelle depressioni nevose a 2200 m. Al passo dei Passetti ed al passo di Corciusa a 2300 m.

C. pilulifera L.

Disseminata, non di rado, nel *Nardetum* e talora tra il *Pinus mugo* ed il *Juniperus*, S. Bern. (Hb. Bgg.); alpe di Barna a 1800 m. (W. Koch e La Nicca).

C. verna Vill. (= C. caryophyllea Latour)

Al primo risveglio della vegetazione, dal piano alla regione subalpina, nei prati di preferenza in quelli non concimati. A dispersi esemplari fin nella regione alpina. var. pygmaea Fleisch.

Passo di Vignone a 2100 m. (St.).

C. montana L.

Pascoli cespugliosi rupestri, nel bacino di Mesocco, qua e là, fino a 1400 m.

C. ornithopoda Wild.

A dispersi esemplari, sulle rupi soleggiate e nelle praterie con *C. sempervirens* e *Sesleria*, nella regione subalpina ed alpina. Falde del Pizzo Uccello e del Cavriolo; S. Bern. (Hb. Bgg.)!

C. humilis Leysser

Sulla pendice soleggiata a destra della Moesa, nel bacino di Mesocco (B.-B.)! Fino a 1300 m. con *Bromus erectus*.

C. frigida All.

Abbastanza frequente in luoghi sorgivi, al margine dei torrenti dalla regione montana alla alpina, spesso con Saxifraga aizoides, Deschampsia caespitosa, Juncus triglumis, Cratoneuron commutatum, C. falcatum, Philonotis fontana ecc. - In Val Vignone fino a 2400 m. sulle falde del Cavriolo.

C. magellanica Lam.

Pioniere della vegetazione nelle pozze delle torbiere, spesso con Carex fusca, Menyanthes trifoliata, talora con Trichophorum e muschi idrofili. Da 1400 a 1800 m. nella conca del S. Bern. - Laghetto d'Osso (Bgg. et auct. plur.), palude di Savossa (W. Koch)!

C. limosa L.

Nelle stesse stazioni della precedente specie. Si spinge a più alte quote. Lago d'Osso, alpe Muccia 1950-2275 m., alpe Confine (Hb. Bgg.); bosco del Fraco, valico del S. Bern. (St.)!

C. pilosa Scop.

Prati paludosi, scarsamente, al piano di S. Giacomo.

C. panicea L.

Dalla regione inferiore alla regione alpina nei prati acquitrinosi, con C. flava, C. fusca, C. echinata, ecc. In tutto il territorio, ma non abbondante.

C. ferruginea Scop.

Rupi umide calcaree. Val Vignone a 1800-1900 m. - Sopra S. Bern, a 1650 m. - Campo dei Fiori; nel bacino di S. Giacomo all'alpe di Arbea a 1850 m.; Monti di Savossa e tra il *Pinus muqo* a 1710 m. (W. Koch).

C. firma Host

Segnalata unicamente da Brügger con la generica indicazione S. Bern.

C. sempervirens Vill.

Assai diffusa in tutta la contrada nelle regioni subalpina ed alpina. Forma, con Sesleria, nei terreni calcarei, vasti tappeti erbosi sulle chine soleggiate, tra 1700 e 2500 m. Nei terreni silicei si associa abbondantemente a diverse graminacee delle praterie magre (Poa violacea, Avena versicolor, Festuca violacea, Festuca varia). Si trova pure nei nardeti, nè manca talora tra i cespugli dei rododendri, dei ginepri e tra il pino nano. Ad isolati cespi si incontra già nella regione montana a 1200 m.

C. flava L. (C. flava ssp. euflava A. et G.).
Luoghi sorgivi, prati acquitrinosi, spesso con C. panicea,
C. fusca ecc. Dalla regione inferiore al valico del S.
Bern.; frequente.

C. Oederi Retz.

Nelle torbiere piane, assai diffusa, con *Trichophorum* caespitosum, Carex stellutata; in luoghi umidi anche nei pascoli e lungo i rigagnoli alpestri. Notata fino a 2300 m.

C. Hostiana D C.

Sporadica con *Molinia* e *Trichophorum*. Monte di Savossa 1690 m. (B.-B.), laghetto d'Osso 1646 (W. Koch)! S. Bern. (Bgg.).

C. flava × Hostiana (= C. xantocarpa Degl.)
Al laghetto d'Osso, inter parentes.

C. capillaris L.

Da 1400 m., fino a 2600 m. al Pizzo Uccello, ad esemplari solitamente isolati dispersi, nei pascoli, nelle praterie, in posti umidi od asciutti. - Alpe Muccia, alpe Confino; alpe di Vignone 1950-2275 (Bgg.).

C. lasiocarpa Ehrh.

Qualche colonia nella palude di Suossa, 1700 m. (B.-B., Hatz)!

C. hirta L.

Alcuni esemplari al margine della carrozzabile presso S. Bern. (Jenny)! Piano di S. Giacomo.

C. flacca Schreber

In isolate colonie qua e là su clivi umidi, senza particolare preferenza per determinate associazioni. In Val Carpano nel bacino di Mesocco a 950 m. Paludi di S. Giacomo; S. Bern. (Bgg.) nel territorio degli scisti grigioni, rara; fino a 1900 m. in Val Vignone. Ivi la ssp. elaviformis (Hoppe) A. et G.

C. inflata Huds.

Colonizzatore di prima linea nei numerosi stagni disseminati in tutto il territorio, dal piano S. Giacomo al monte S. Bern. a 2150 m. E' talora associata o Carex fusca, Eriophorum angustifolium, Juncus filiformis, Carex magellanica. Shagnum platyphyllum, Drepanocladus exannulatus ecc. ecc Non poche volte costituisce popolamenti quasi puri. - S. Bern. paludi nel bosco del Fraco (St.); palude di Savossa a 1700 m. e passo del S. Bern. (B.-B.)! In dense associazioni al lago d'Osso.

Fam. Lemnaceae

Lemna minor L.

In un rigagnolo lungo la via ferrata presso la stazione di Mesocco.

Fam. Juncaceae

Juneus conglomeratus L

Tra S. Giacomo e S. Bernardino a 1450 m. (B.-B.).

J. Jacquini L.

In floride colonie, d'agosto, sulla china del Pizzo Uccello che guarda ad ovest, fra 2000 e 2200 m. - S. Bern. (Fr.).

J. filiformis L.

Attivo colonizzatore di stagni, pozzanghere, spesso con Carex fusca, C. magellanica, Calliergon giganteum, ecc. Da 1200, (piano di S. Giacomo) a 2200 m. sopra l'Ospizio - S. Bern. (Bgg.)!

J. trifidus L.

Praterie magre, soleggiate dei più diversi tipi (Carex sempervirens, Festuca Halleri, Poa violacea, P. versicolor ecc.) e sulle chine rupestri; diffusa ma non abbondante nelle regioni subalpina ed alpina. Di preferenza nei terreni silicei. S. Bern. (B.-B.)! Da 1700 m. a 2600 m., al passo dei Tre Uomini (Hb. Bgg.).

J. bufonius L.

Qua e là, in luoghi umidi lungo i sentieri, a Mesocco, al piano S. Giacomo e a S. Bern.

J. triglumis L. 1)

Tipica dei luoghi sorgivi e del margine dei ruscelli sulle zolle muscose di Cratoneuron falcatum, Philonotis fontana e tomentella, Bryum Schleicheri. Anche nei prati acquitrinosi di pendio con Saxifraga aizoides, Carex frigida, Epilobium alsinifolium ecc. Da 1500 m. a 2200 in Val Vignone.

¹⁾ Nella Historia stirpium indigenarum Helv. (Berna 1768) A. von Haller cita, al N. 1314, un « Juncus caule folioso, foliis teretibus, floribus terminantibus ternis » ed aggiunge: J. Gesner in Monte Bernardini. - Si tratta verisimilmente del Juncus triglumis. E', questa, la sola indicazione, sulla nostra flora, che si trovi nell'opera citata. Gli altri pochi dati sono desunti dalla pubblicazione di J. J. Scheuchzer.

J. castaneus Sm.

In Val Vignone presso la Motta di Caslaschio, 2200 m., dove le acque che scendono dal Pizzo Uccello formano breve stagno. Si presenta in numerosi individui, a fine agosto, sia al margine dello specchio d'acqua, sia su un isolotto ghiaioso nel mezzo del laghetto con Eriophorum Scheuchzeri (dominante) Triglochin palustre, Juncus triglumis, Carex fusca, Philonotis tomentella, Cratoneuron falcatum ecc.

E', questa, la sola stazione finora conosciuta al sud delle Alpi. Nella catena alpina è rara. E' indicata della Stiria, della Carinzia, del Voralberg e dei Grigioni, in tre località. La prima segnalazione, nei Grigioni, risale a E. Thomas (vedi A. Moritzi, Die Pflanzen Graubündens p. 9) nel 1834.

J. alpinus Vill.

Luoghi sorgivi, prati acquitrinosi lungo i corsi d'acqua, su terreno sabbioso, scoperto. Fino a ca. 2200 m. presso l'Ospizio. Scende fin sulle rive del Verbano. Passo del S. Bern. (Bgg.).

J. articulatus L.

Nelle stazioni della specie precedente, ma più scarsa, e meno diffusa. Fino a 1800 m.

J. articulatus \times alpinus

Lungo la Moesa, inter parentes, a 1600 m. (teste Thellung).

J. compressus Jacq.

Margine delle strade, in siti umidi, fino a 1600 m.

Luzula pilosa (L.) Willd.

Disseminata nelle abietine, fino a 1700 m.

L. lutea (All.) Lam.

Pascoli alpini, cespugli nani, detriti di falda, rupi, abbastanza frequente in tutta la contrada da 1500 m. alle maggiori vette con *Carex curvula*. Val Vignone (St.)!

L. nivea (L.) Lam. et DC.

Nelle chiarie delle abietine, tra i rododendri la *Calluna*, anche in stazioni scoperte, fino a ca. 2400 m. sulle falde del Mutun e del Corciusa. (Bgg. St.)!

L. silvatica (Hudson) Gaudin

Con Calamagrostis e rododendri nelle abietine, in luoghi freschi, e tra l'Alnus viridis, fino a 1900 m. - S. Bern. (B.-B.)!

L. spadicea (All.) Lam.

Da 1600 m., presso la Moesa, a 2700 m. (Pizzo Muccia, St')

sui detriti di falda dei versanti meno soleggiati, lungo i torrenti, e tra l'*Alnus viridis*. Ivi la var. Candollei E. Meyer. « In monte Bernardino » (Scheuchzer)

L. spicata (L.) DC.

Sporadica nei pascoli, tra i pietrami, sulle rupi, da 1600 m (stazione eccezionalmente bassa) alle maggiori vette.

L. sudetica (Willd.) Lam. et DC.

Nelle praterie alpine, nelle torbiere piane, negli sfagneti, abbastanza frequente, da 1600 m. a 2100. Campo dei Fiori a 1600 m. (St.)! Laghetto d'Osso (W. Koch)! S. Bern. (Salis in Hb. Pol. fed.).

L. campestris (L.) Lam. ssp. vulgaris (Gaudin) Buchen.

La forma comune nei tappeti erbosi e concimati delle basse regioni fino a S. Bern. (Salis in Hb. Pol. fed.).

ssp. multiflora (Ehrh.) Buchen.

Sparsa in stazioni ombreggiate e in siti umidi, torbosi, fino alla regione alpina.

Fam. Liliaceae

Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.

Non rara nelle torbiere piane e nei prati acquitrinosi dalla regione inferiore alla alpina, di preferenza in terreni calcarei. Fino a 2100 m. in Val Vignone. Monti Monzotenti (B.-B.)! S. Bern. (Bgg.)!

var. glacialis (Gaud.) Rehb.

Alpe di Confine (Bgg.).

Veratrum album L.

Anfratti ombrosi con Rhododendron e Alnus nella regione subalpina. Prati freschi concimati nella regione montana. Negli isolotti del laghetto all'ospizio. Notata fino a 2400 m. sul versante orientale del Pizzo Moesola.

Colchicum autunnale L.

Frequente, d'autunno, nei prati concimati dal piano ana regione subalpina, in tutto il territorio, fino a circa 1700 m. ai monti di Monzotenti.

Paradisia Liliatrum (L.) Bert.

In abbondanti leggiadre colonie nei prati montani tra S. Giacomo e S. Bernardino, a giugno e luglio A sperduti esemplari nelle chiarie dei boschi e, più su, nella regione alpina fino a 2200 m. - Notata al S. Bern. già da Dekan Pol nel 1783, poi da Moritzi; alpe di Barna (W. Koch e La Nicca).

Anthericum liliago L.

Pascoli aridi cespugliosi, prati soleggiati tipo Bromus erectus, pendici rupestri nel bacino di Mesocco. Sopra S. Giacomo a 1400 m. (B.-B.); Monti Forcola a 1700 m.

Gagea fistulosa (Ram.) Ker-Gawler

Segnalata da Caflisch per il S. Bern. (in Hb. Univ. Zurigo).

G. lutea (L.) Ker-Gawler

Attorno alle cascine dell'alpe di Acqua Buona, a 1650 m. (St.).

Allium victorialis L.

A sud del valico del S. Bern. a 1900 m. (B.-B.).

A. carinatum L.

Pascoli secchi cespugliosi da Mesocco ai monti di Viganaia a 1400 m. - Notata anche da B.-B. nel *Xerobrometum* sopra Mesocco a 1000 m.

A. senescens L.

Disseminata sulle pendici erbose scarsamente concimate e in siti rupestri ben soleggiati. Dal piano a 2300 m. nelle praterie del *Carex sempervirens*. Presso S. Bern. (B.-B.)!

Lilium Martagon L.

Tra i cespugli del ginepro nano alle falde del Mutun, 1700-2200 m.

L. bulbiferum L. ssp. croceum (Chaix) Schinz et Thellung. Rocce apriche sulla china a destra della Moesa, nel bacino di Mesocco, 800-900 m.

Lloydia serotina (L.) Rchb.

Alti pascoli (Curvuletum, Elynetum) creste, vette, specialmente nel territorio siliceo. Passo dei Tre Uomini (Düby); Pizzo di Balniscio, Pizzo Mutun; Pizzo Uccello (Gansser).

Asparagus tenuifolius Lam.

Presso il castello di Mesocco (B.-B.)!

Majanthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt

Dalla regione inferiore a 2200 m. nelle abietine, nei rodoreti abbastanza frequente. Notata già da Dekan Polnel 1783, poi da Bgg. e St.

Streptopus amplexifolius (L.) Lam. et DC.

Notata poco oltre il limite della nostra area di studio da B.-B. sul versante settentrionale del valico tra l'*Alnus*

viridis e da Steiger poco sotto il Passo dei Tre Uomini a ca. 2150 m. all'alpe di Stabio in Val Calanca.

Polygonatum officinale All.

Dalla regione inferiore, dove è abbastanza frequente, a Mesocco, al castello (St.)! e ai monti di Monzotenti a 1500 m. (B.-B.).

P. verticillatum

Falde del Mutun e del Corciusa fra il ginepro nano, 1650-2100 m.

Fam. Dioscoreaceae

Tamus communis L.

Sporadica, tra i cespugli, sulla scogliera del castello di Mesocco (B.-B.)!

Fam. Iridaceae

Crocus albiflorus Kit. (= C. vernus Wulfen.)

Diffusa dalla regione inferiore alla regione alpina fino a 1950 m. presso l'Ospizio; in prati, poscoli, appena si sciogliono le nevi. S. Bern. (St.)!

Fam. Amaryllidaceae

Leucoium vernum L.

Scarsamente a Mesocco sul fondo della Valle presso la gola della Moesa.

Fam. Orchidaceae

Orchis morio L.

Qua e là nei prati concimati fin sopra il piano di S. Giacomo a 1300 m. (St.)!

O. ustulatus L.

Si incontra a maggio e giugno, quasi senza soluzione di continuità, nei prati a suolo fresco, da Mesocco a San Bern. (St.)!

O. tridentatus Scop.

Qualche esemplare poco più a sud del Castello di Mesocco. E' d'altronde abbastanza frequente in tutta la bassa Mesolcina con l'ibrido ustulatus × tridentatus.

O. globosus L.

Segnalata per il Campo dei Fiori (Caflisch in Hb. Univ. Zurigo). Non l'abbiamo notata.

O. masculus L.

Qua e là nel bacino di Mesocco e del S. Bern. in prati umidi, boscaglie e pascoli fino a 1600 m.

O. maculatus L.

Assai frequente nei prati, nei pascoli, dalla regione inferiore alla regione alpina, dove ricorre spesso nelle torbiere e, sui freschi declivi, con *Alnus viridis, Pinus mugo* e *Vaccinium myrtillus*. Notata fino a 2200 m.

O. sambucinus L.

Nei prati concimati (tipi Agrostis alba e Trisetum flavescens) dal Piano S. Giacomo al S. Bern.

O. latifolius L.

Prati umidi, luoghi sorgivi e nell'associazione dell'*Equisetum palustre*, dalla regione inferiore alla subalpina fino a 1900 m.; abbastanza diffusa. (Bgg., B.-B.)!

O. sambucinus × masculus

Qua e là inter parentes ai monti di Viganaia.

0. maculatus \times latifolius

In luoghi sorgivi al S. Bern. a 1600 m.

O. Traunsteineri Sauter

Rive torbose del lago d'Osso (Mantz).

Chamorchis alpinus (L.) Rich.

Segnalata unicamente pel S. Bern, da Franzoni.

Coeglossum viride (L.) Hartm.

Abbastanza frequente dalla regione montana alla alpina nei pascoli e talora nei calluneti. Alpe di Vignone (Bgg. in Hb. Pol. fed.) Notata al S. Bern. da Fr. St. B.-B. ed alii plur. - Fino a 2400 m. al Pizzo Uccello.

Gymnadenia albida (L.) Rich.

Pascoli, dalla regione inferiore alla alpina; non rara. S. Bern. (Fr. Bgg. St.)!

G. conopea (L.) R. Br.

Prati concimati, cespugli, chiarie delle abietine, a giugno, abbastanza frequente; fino a 1800 m. nel bacino del S. Bern.

G. odoratissima (L.) Richb.

Notata una sol voita a 1600 m. presso il villaggio del S. Bern. - Dev'essere indubbiamente più diffusa.

Nigritella nigra (L.) Richb.

Dalla regione montana alla regione alpina, dove è particolarmente frequente nelle praterie magre soleggiate con *Carex sempervirens*, *Poa violacea*, *Sesleria coerulea* ecc. Notata da 1200 a 2750 m., al Pizzo Uccello; Val Vignone (St.)!

Helleborine latifolia (Huds.) Druce (= *Epipactis latifolia* All.) Segnalata da B.-B. tra S. Giacomo e S. Bern.

Listera ovata (L.) Br.

Qualche disperso esemplare nelle chiarie delle abietine a 1500-1600 m.

Corallorhiza trifida Chatel

Al suolo delle abietine, dove sia scarsa vegetazione. Sulla destra della Moesa al piano S. Giacomo; al S. Bern. presso la carrozzabile a 1600 m. (Jenny)!

Fam. Salicaceae

Salix herbacea L.

Alte conche alpestri, al margine di nevi e ghiacci, dove forma compatti tappeti con *Polytrichum sexangularis*, Sibbaldia procumbens, Alchimilla pentaphyllea ecc. Da 1800 m. alle maggiori vette. Passo di Vignone e Pizzo Muccia (St.)

S. retusa L.

Sfatticcio degli scisti grigioni, detriti di falda, pascoli aridi abbastanza frequente da 1400 a 2600 m. al Pizzo Uccello. Generalmente nella ssp. serpyllifolia (Scop.) A. et G.

S. reticulata L.

Esclusivamente in terreni calcarei (scisti grigioni, calcari triasici). Pietraie, rupi, creste fino a 2700 m. Qualche esemplare sui greti della Moesa e 1600 m.

S. purpurea L.

Sui piani alluvionali lungo la Moesa fin sopra S. Bern. a 1800 m. (B.-B.)!

S. incana Schrank

Da Mesocco al Piano di San Giacomo, dove forma, con la specie precedente e con *Phragmites* dense macchie.

S. caprea L.

Scogliere umide lungo i torrenti, fin nella regione subalpina, abbastanza frequente.

S. Myrsinitets L.

Presso la Moesa, al S. Bernardino (St.)! e salita al piano Lunbrivo.

S. arbuscula L.

Alpe di Vigone, tra 2100 e 2300 m. (St.)! - Lungo la strada, verso l'Ospizio, tra il rododendro ed il ginepro.

S. appendiculata Vill. (= grandifolia Seringe)

Da Mesocco al limite superiore del bosco, suile scogliere lungo le acque, non frequente.

S. Lapponum L. (= S. helvetica)

Presso il lago dell'Ospizio, a 2060 m. (Bgg. St. et auct. plurimi); alpe Vigone e Muccia (Bgg. in Hb. Pol. fed.); passo dei Passetti, 2150-2300 m. (Bgg.) in dense colonie sulle falde orientali del Pizzo Moesola fino a 2450 m.

S. nigricans Sm. - var. alpicola Buser

Piano di San Giacomo, a 1200 m. (St.) ed al San Bernardino (Gremli).

S. repens L.

Cono di deiezione, presso Motto di Caslaschio, in Val Vignone a 2200 m.

S. purpurea × repens, vel repens × nigricans

A proposito di questa forma controversa, così scrive in sched. G. Beauverd: «L'influence de P. repens est surtout reconnaisable aux rameaux radicants, mais les feuilles parfois nettement dentées, avec extremité foncée en dessous, accusent l'influence de S. nigricans beaucoup plus que le S. purpurea. Le pied masculin de S. nigricans × repens n'était pas connu de Suisse».

- Che si tratti piuttosto dell'ibrido nigricans × repens anzicchè del repens × purpurea, persuaderebbe il fatto che il S. purpurea non si conosce della località donde proviene la specie critica in questione (Palude presso la Motta di Caslaschio a 2200 m.) mentre vi è noto il S. repens e forse vi si trova il S. nigricans che, in ogni caso, ricorre a questa altitudine ben più facilmente che il S. purpurea.

Populus tremula L.

Qualche raro esemplare, sopra Mesocco, sul versante destro a 1000-1200 m.

P. nigra L.

A Mesocco, pare soltanto coltivata.

Fam. Juglandaceae

Juglans regia L.

Noce. Attorno agli abitati delle diverse frazioni di Mesocco; probabilmente coltivato. - Sopra Benabbia alcuni esemplari a circa 850 m.

Fam. Betulaceae

Corylus Avellana L.

Nocciolo. Nel bacino di Mesocco, abbastanza diffusa a gruppi a colonie, nei prati, nei pascoli e qua e là in dense formazioni, soprattutto sul versante destro della valle, fino a circa 1400 m.

Betula pendula Roth

Betulla. Non frequente. E' limitata quasi esclusivamente alla parte meridionale del territorio, ossia al settore Mesocco-Piano S. Giacomo dove sale, tra le conifere, sul versante di sinistra, poco più su di 1750 m. Un disperso individuo notammo a nord di S. Bern. presso le gole della Moesa, a 1800 m., accanto al *Pinus cembra*.

Alnus incana (L.) Mönch

Ontano bianco. Non frequente lungo le acque che, dal versante sinistro della valle, scendono su Mesocco.

A. glutinosa (L.) Gärtn.

Ontano nero. Scarsamente, nell'alveo della Moesa presso Mesocco.

A. viridis (Chaix) Lam et DC.

Ontano verde. Dròs. Assai diffuso e, spesso, in dense associazioni, di preferenza sui versanti che guardano a nord e ad oriente, ove raggiunge la quota di 2200 m. E' spesso associato ai rododendri ed al pino nano. Segue il corso dei torrenti, riveste le umide scogliere, scende alle più basse quote negli anfratti ombrosi.

Fam. Fagaceae

Castanea sativa Miller

Castagno. La selva si affaccia al limite inferiore del nostro territorio poco sotto lo scoglio del castello di Mesocco a circa 750 m. Pochi vetusti individui si presentano alla frazione di Doira a 805 m. Singolare il fatto che, a

differenza di quanto si nota nelle valli ticinesi, in Mesolcina, almeno da Grono in su, non si inerpica che scarsamente sulla montagna abitando, di regola, il piede delle chine, i coni di deiezione. Talora (Cabbiolo, Lostallo) i castagneti si mescolano alle abietine che scendono al piano della valle (400 m.).

Da rilevare la totale assenza nel nostro territorio del faggio che pare non si spinga più a nord di Lostallo.

Quercus Robur L.

Disseminata nel bacino di Mesocco, lungo le gole della Moesa presso la frazione di Doira. Qualche esemplare sulla china di destra sopra Benabbia fino a 900 m.

Fam. Moraceae

Morus alba L.

A 750 m. sotto Mesocco. Un tempo coltivato.

Fam. Urticaceae

Urtica urens L.

Macerie, muri, a Mesocco. Un esemplare a S. Bern. in stazioni ruderali.

U. dioeca L.

Margine delle vie, ruderi. Comune nella regione inferiore. Sale fin nella regione alpina nei luoghi pingui attorno alle cascine delle pasture.

Parietaria officinalis L. ssp. judaica (L.) Béguinot Sui muri al castello di Mesocco. Qualche raro individuo al S. Bern.

Fam. Lorantaceae

Viscum album L.

Sul castagno a Mesocco presso la scogliera del vecchio castello.

Fam. Santalaceae

Thesium alpinum L.

Abbastanza disseminata nei pascoli, sulle rupi da 1000 a 2300 m. in tutta la contrada, specialmente nel tappeto del *Nardus stricta*.

Fam. Polygonaceae

Rumex alpinus L.

Stazioni ruderali da Mesocco alla regione alpina. Ivi in dense colonie attorno alle cascine delle pasture con *Urtica dioeca*, *Melandrium dioecum* ecc.

R. crispus L.

Qua e là nei prati concimati umidi. Mesocco (B.-B.)!

R. conglomeratus L.

Stazioni ruderali, non frequente, nella regione inferiore, fino a 850 m.

R. obtusifolius L.

Siti incolti, fossati, margine delle vie, fino a 1200 m. al piano di S. Giacomo.

R. Acetosa L.

Frequente nei prati concimati di tutto il territorio, fino a 1700 m. ai monti di Suossa.

R. Acetosella L.

Comune in luoghi incolti aridi, erbosi o sassosi e greti alluvionali della regione inferiore. Un esemplare fino a 1850 m. al margine della carrozzabile che conduce all'Ospizio.

R. scutatus L.

Siti sassosi, rupestri, soleggiati dal piano alla regione alpina. Si presenta nelle varietà viridis Strobl e glaucus (Jacq.) Gaud.

R. arifolius All.

Luoghi freschi silvestri, scogliere umide tra l'ontano verde con Adenostyles, Deschampsia caespitosa, Saxifraga rotundifolia ecc. Nella regione montana e subalpina. Alpe di Confino (Bgg.)!

R. nivalis Hegetschw.

Basifila. In Val Vignone qualche esemplare a 1900 m. lungo il terrente. Frequente da 2000 a 2500 m. sul brecciaio alle falde del Pizzo Uccello e del Pizzo Cavriolo con Saxifraga biflora, Ranunculus montanus ecc. - Passo di Vignone (St.)! Piattone di Vignone (Bgg. in Hb. Pol. fed.)!

Oxyria digyna (L.) Hill.

Abbastanza frequente, ma non abbondante, sui detriti di falda dei versanti poco soleggiati, sulle umide scogliere, lungo i ruscelli ed i torrenti della regione subalpina ed alpina. Qualche esemplare sporadico a 1400 m. sopra il piano di S. Giacomo. S. Bern. (Fr.)!

Polygonum aviculare L.

Siti incolti ghiaiosi, sassosi; acciottolati delle strade; frequente fino al S. Bern. Si presenta nelle varietà: monspeliense Pers. - erectum (Roth) Hayne - neglectum (Bess.) Rchb.

P. bistorta L.

Prati concimati a suolo fresco nella regione montana, non frequente nè abbondante, da 1000 a 1600 m.

P. Persicaria L.

Stazioni ruderali, campi, nel bacino di Mesocco, non frequente.

P. viviparum L.

Da 1200 m. (piano di S. Giacomo) alle maggiori vette; assai frequente nei pascoli, sulle rupi soleggiate, nelle pietraie. In tutta la contrada.

Fam. Chenopodiaceae

Chenopodium Bonus Henricus L.

Stazioni ruderali, margine delle vie; abbastanza frequente da Mesocco alla regione alpina nei luoghi pingui dei pascoli.

C. album L.

Campi, strade, macerie. Nella regione inferiore fino a 850, frequente.

Fam. Amarantaceae

Amarantus deflexus L.

Acciottolato delle vie a Mesocco, qua e là (B.-B.).

Fam. Portulacaceae

Montia fontana L. ssp. minor (Gmelin) Lindb.

Rigagnolo lungo la strada dalla frazione di Cremeo a Doira a 780 m.; alpe di Pinocchio, in dense torme, 1650 m.

Fam. Caryophyllaceae

Viscaria vulgaris Rhoeling

Poco a sud di Mesocco. Si presenta, a fine maggio, in abbondanti fiorite colonie lungo tutta la Mesolcina nei prati asciutti scarsamente concimati (St.)!

Silene acaulis L.

Diffusa sulle pietre nei pascoli, sulle rocce soleggiate, sui detriti di falda, nella regione subalpina ed alpina fino alle maggiori vette. Uno sporadico esemplare a 1200 m. sul piano alluvionale di S. Giacomo.

S. exscapa All.

Passo di Vignone 2380 m. (St.); passo dei Tre Uomini (Bgg.).

S. vulgaris (Moench) Garcke

Siti incolti, prati concimati, pascoli cespugliosi; dal piano alla regione alpina. Ivi spesso nei rodoreti e nei giunipereti.

S. rupestris L.

Sulla terra nei pascoli aridi, al margine di boschi, nelle fessure delle rupi, sullo sfatticcio delle rocce scistose; non abbondante ma diffusa dal piano alla regione alpina, quasi esclusivamente nel territorio siliceo.

S. nutans L

Prati asciutti magri o concimati, rupi; dal piano alla regione alpina dove si fa rara nelle distese erbose soleggiate. In tutta la contrada, fino a 2400 m. al Pizzo Uccello.

Lychnis Flos cuculi L.

Non frequente nei prati umidi della regione inferiore. Al piano di S. Giacomo, in discreta fioritura, a fine giugno nel *Phragmitetum*. Qualche esemplare a S. Bern. tra l'*Equisetum palustre*.

Melandrium dioecum (L.) Schinz et Keller

Stazioni ruderali, prati, nelle regioni inferiore e montana. Sporadica più in alto, tra gli alneti e nei luoghi pingui delle pasture alpestri. Passo del S. Bern. (St.)!

Gypsophila repens L.

Diffusa da 1100 a 2500 m. nei greti del fiume, in stazioni rupestri soleggiate, di preferenza sugli scisti grigioni dove dà opera attiva al rivestimento della pietra, spesso con Saxifraga Aizoon, Dryas octopetala, Sempervivum arachnoideum e montanum.

Dianthus Carthusianorum L. ssp vaginatus (Chaix) Rouy et Fouc.

Siti rupestri soleggiati, prati aridi fino a 2300 m. sulle falde del Pizzo Uccello e del Pizzo Mutun. Ivi la varietà pauciflorus (Brügger) Rob. Keller.

D. Caryophyllus L. ssp. silvester (Wulfen) Rouy et Fouc.
Rupi soleggiate, pascoli aridi, dal piano alla regione alpina sulle falde erbose del Pizzo Uccello, fino a 2400 m.
In Valle Vignone la varietà uniflorus Gaud. a 1900 m.
Nel Xerobrometum sopra Mesocco a 1000 m. (B.-B.)

Dianthus Carthusianorum × Caryophyllus

Inter parentes ai monti di Viganaia a 1400 m. (Düby) e a 1700 m. al Pizzo Uccello.

D. superbus L.

Abbastanza frequente nelle macchie del ginepro nano alle falde del Mutun e del Pizzo Uccello e sul Monte S. Bernardino. Talora anche nelle praterie soleggiate con *Poa violacea, Festuca violacea, Carex sempervirens* ecc. Da 1400 a 2300 m. S. Bern. (Bgg.).

Saponaria ocymoides L.

Greti della Moesa presso Mesocco; pascoli sassosi, rupi, non frequente; fino a circa 1100 m.

Stellaria media L.

Malerba comune nella regione inferiore. Si ritrova nei luoghi pingui dei pascoli montani ed alpini fino a 2200 m. in Val Vignone.

S. nemorum ssp. montana (Pierrat) Murb.

Siti umidi ombrosi tra l'ontano verde ed i rododendri, non frequente. Alpe di Confino a 1790 m. (St.).

ssp. glochidosperma (Freyn) Murb.

Lungo gli argini della Moesa a 1600 m.

S. uliginosa Murray

Pozze d'acqla lungo la Moesa presso Mesocco, al Piano di S. Giacomo ed a S. Bern. Ivi con Catabrosa aquatica, Veronica Beccabunga ecc.

S. graminea L.

Erbai a Mesocco lungo la Moesa, prati paludosi a S. Giacomo e a S. Bern.

Cerastium brachypetalum Thuill.

Presso il lago d'Osso a 1650 m. (Mantz).

- C. pumilum Curtis ssp. pallens (Schultz) Sch. et Thell. Muri presso Mesocco (W. Koch e La Nicca).
- C. semidecandrum L.

Tappeti erbosi aridi soleggiati, al margine dei campi, al sommo dei muri. Mesocco. (W. Koch e La Nicca)!

C. caespitosum Gilib.

Frequente nei prati concimati e magri in tutta la contrada, dalla regione inferiore alla montana ed alpina. Ivi, sporadico tra il ginepro nano ed in vicinanza delle cascine nelle pasture.

C. uniflorum Clairv.

Esclusivamente nella regione alpina. Pizzo Uccello, Pizzo Cavriolo, Passo di Vignone, tra 2000 e 2800 m.

C. pedunculatum Gaud.

Passo dei Tre Uomini (Bgg.).

C. cerastioides (L.) Britton (C. trigynum Vill.)

Disseminata nei tappeti delle depressioni nevose con Salix herbacea, Alchemilla pentaphyllea, Veronica alpina ecc.
- Spesso abbondante sulle zolle di Cratoneuron falcatum nei rigagnoli alpestri e talora nel tappeto erboso umido attorno alle cascine delle pasture. Passo del S. Bern. (St.)! Alpe di Confino, Pizzo Muccia, Pizzo Uccello, Pizzo Rotondo. Da 1900 a 2600 m.

C. arvense L. ssp. commune Gaud.

La forma dominante nei pascoli secchi, tra i cespugli al margine delle vie campestri, sui muri della regione inferiore.

ssp. strictum (Hänke) Gaud.

Rupi, pascoli, fino alle maggiori vette, per lo più nella forma alpestre Chen.

Moenchia mantica (L.) Bart.

Frequente ed abbondante nel bacino di Mesocco dove fiorisce, a giugno, nei prati concimati fino a 1100 m. (Koch e la Nicca)!

Sagina procumbens L.

Qua e là nell'acciottolato delle strade a Mesocco e S. Bern.

S. saginoides (L.) Dalla Torre (= S. Linnaei Presl.).

In siti sabbiosi umidi, non frequente; lungo il sentiero all'Acqua Buona, 1650 m. (St.).

Minuartia sedoides (L.) Hiern

Sfatticcio degli scisti, fessure delle rupi, nella regione al-

pina abbastanza diffusa in tutta la contrada, su tutte le vette. Cresta del Muccia da 2000 a 2900 m. (St.)

M. laricifolia (L.) Schinz et Thellung

Indicata da Bgg. e da St. per Mesocco. Non fu più notata da altri botanici.

M. verna (L.) Hiern

Frequentissima da 1400 m. alle maggiori vette, in siti soleggiati sulle rupi, in tappeti erbosi brevi, sulle zolle muscose che rivestono il macigno, nei pascoli, sulla terra. Pizzo Uccello (Bgg.); Passo dei Tre Uomini (Bgg.); Pizzo Rotondo ecc. ecc.

Arenaria serpyllifolia L.

Muri, strade, campi a Mesocco (W. Koch e La Nicca)! S. Bernardino, scarsa. Si presenta anche nella var. viscidula Rouy et Fouc.

A. Marschlinsii Koch

S. Bern. (Bgg.); Passo dei Tre Uomini (Bgg. teste B.-B.).

A. biflora L.

Nei brevi tappeti erbosi presso le nevi ed i ghiacci. Passo di Vignone, passo di Corciusa, alpe di Confino, alpe Muccia ecc.; S. Bern. (Bgg.).

A. ciliata L.

Sfatticcio degli sciti grigioni, rupi, creste; non frequente. S. Bern. (Salis in Hb. Pol. fed.)! Pizzo Uccello, pizzo Cavriolo, da 1900 m. alle vette.

Moehringia muscosa L.

Al castello di Mesocco e nella selva di abeti al piano di S. Giacomo a 1200 m.

M. ciliata (Scop.) Dalla Torre

Pizzo Uccello e Val Vignone (Bgg.).

Spergularia campestris (All.) Ach. (= S. rubra Presl.)

Qualche sporadico esemplare presso la fonte minerale del S. Bern. (auct. plur.)!

Scleranthus annuus L.

Siti incolti, muri, a Mesocco (Mor.)! Al piano di S. Giacomo sui massi dello scoscendimento di Balniscio; non frequente.

Fam. Ranunculaceae

Caltha palustris L.

Non rara nei prati umidi, lungo i ruscelli, in luoghi sorgivi; da Mesocco a S. Bernardino, fino al valico.

Trollius europaeus L.

Adorna abbondatemente, a giugno, prati a suolo fresco nella regione montana e subalpina spesso con *Paradisia Liliastrum, Phyteuma orbiculare, Myosotis alpestris,* ecc. ecc. Qualche esemplare fu notato fino a 2000 m.

Aquilegia vulgaris L.

Non frequente nei prati concimati a suolo fresco e sulle pendici umide cespugliose della regione inferiore e montana. Campo dei Fiori a 1600 m.

Aconitum Napellus L.

Nella regione subalpina lungo i corsi d'acqua, negli anfratti ombrosi delle abietine e, talora, al margine di paludi e delle torbiere. Nella regione alpina abita di preferenza i luoghi pingui delle pasture e le macchie del ginepro nano. Notata fino a 2500 m.

A. paniculatum Lam.

S. Bern. (B.-B.) a 1640 m. nelle chiarie delle abietine in luoghi freschi sulla pendice che sale all'alpe di Confino.

A. Lycoctonum L.

Meno frequente delle due specie precedenti. Boscaglie dell'ontano verde, scogliere umide, da 1300 a 2300 m. - Sopra il campo dei Fiori, presso alpe di Nocola, tra il rododendro all'alpe del lago d'Osso ecc.

Clematis Vitalba L.

Erbai, in siti umidi, presso la Moesa a Mesocco.

Anemone hepatica L.

Boschi, cespugli; non frequente, di aprile, a Mesocco.

A. nemorosa L.

Scarsamente nei prati a Mesocco già a fine marzo.

A. vernalis L.

Pascoli soleggiati e praterie; da 1600 m., sul versante orientale del colle del Belvedere dove fiorisce a principio di maggio, fino a 2600 m. sulle falde del Pizzo Uccello. Val Vignone da 1650 a 2000 m. (St.)!

A. narcissiflora L.

Pendici ovest del Pizzo Uccello nelle praterie, con Avena versicolor, Festuca violacea, 1900-2100 m. - Non notata altrove.

A. alpina L. ssp. sulphurea (L.).

Nella regione alpina. Praterie soleggiate, non molto frequente, da 1700 a 2600 m. Sporadici esemplari nel bacino di S. Giacomo a 1300 m.

Ranunculus arvensis L.

Pochi individui avventizi in una stazione ruderale presso la Moesa a S. Bern. nel luglio 1939 (Jenny)!

R. bulbosus L.

Prati, tipo *Holcus lanatus*, nel bacino di Mesocco fino a 850 m.

R. repens L.

Margine delle strade, dei ruscelli, prati paludosi; frequente da Mesocco al passo del S. Bern.

R. breyninus Crantz

Chiarie dei boschi, in siti umidi, non frequente. Tra le abietine a S. Giacomo e nel bacino di Mesocco fino a 1500 m.

R. acer L.

Comune a tutte le altitudini in luoghi incolti, nei prati, nei pascoli, nei boschi di tutta la contrada. var. *Boraeanus* Jord. Nella regione alpina. Passo del S. Bern. (St.)!

R. geraniifolius Pourret (= R. montanus Willd.)

Prati e pascoli della regione subalpina ed alpina, abbastanza frequente. Da 1400 a 2600 m. in Val Vignone.

R. pyreneus L.

S. Bern. (Hössli sec. Bgg. in Seiler). Fu ritrovata questa specie nel 1938 da F. Jenny sulle falde erbose occidentali del Pizzo Uccello a ca. 2000 m.

R. glacialis L.

Morene, brecciai, margine dei campi di neve e di ghiaccio. Pizzo Moesola, bacino del Muccia, alpe di Confino, Passo di Crociusa. Vetta dello Zapport (Düby). Da 1900 a 3149.

R. aconitifolius L. ssp. aconitifolius (L.).

Lungo i corsi d'acqua, luoghi umidi dei prati. Abbondante nel bacino del S. Bern., già ai primi di giugno, con Trollius europaeus, Chaerophyllum hirsutum, Deschampsia caespitosa ecc.; da 1400 a 2200 m. in Val Vignone. Passo del S. Bern. a 2063 m.

R. flaccidus Pers. var. paucistamineus Tausch

Abbondante in uno stagno lungo la strada presso S. Bern., a sud dell'albergo Du Lac (Bgg. Mantz)!

Thalictrum aquilegifolium L.

Qualche disperso individuo su fresche pendici nella conca del S. Bern. fra ginepri e rododendri. A 1500-1650 m.

T. minus L. ssp. minus (L.) Schinz et Keller

Prati concimati della regione inferiore, abbastanza frequente.

ssp. saxatile (DC.) Schinz et Keller

Rupi al piano di S. Giacomo e sugli affioramenti calcarei a S. Bern., 1650 m.

Fam. Papaveraceae

Papaver dubium L. ssp. Lamottei (Bor.) Gremli

Tra i campi a Mesocco, scarsa (B.-B.)!

Chelidonium majus L.

Diffusa nelle stazioni ruderali e lungo i sentieri campestri a Mesocco (B.-B.)!

Fumaria Vailantii Loisel

Campi a Mesocco (B.-B. e Hatz).

Fam. Berberidaceae

Berberis vulgaris L.

Pascoli secchi cespugliosi presso Mesocco, tra 800 e 1100 m.; Castello di Mesocco (St.)!

Fam. Cruciferae

Biscutella levigata L. var. glabra Gaud.

Assai diffusa dalla regione montana alla alpina, di preferenza su terreni calcarei, nei pascoli aridi, su pendici rupestri e, talora, nelle praterie soleggiate del *Carex sempervirens* e di *Sesleria coerulea*. Qualche individuo scende sui greti della Moesa a Mesocco, a 750 m. - Campo dei Fiori, passo di Vignone a 2000 m. (St.).

Thlaspi alpestre L.

Registrata, pel S. Bern., unicamente da Franzoni.

Kernera saxatilis (L.) Rchb.

Alluvioni della Moesa presso Mesocco. Pendici del Mutun e del Pizzo Uccello a 2100 m. (B.-B.).

Sinapis arvensis L.

Campi e siti ruderali nella regione inferiore, non frequente.

Sisymbrium officinale Scop.

Margine delle strade, macerie a Mesocco (St.) e al piano di S. Giacomo, 1200 m.

Raphanus Rhaphanistrum L.

Segnalata pel S. Bern. unicamente da Bgg. sec. Seiler.

Roripa islandica (Oeder) Schinz et Thellung, var. erecta Brügger, f. alpestris Rikli

Monte S. Bern. a 2000 m. (Bgg. in Hb. Pol. fed.).

f. pusillum DC.

Valico del S. Bern, a 2063 m. (Salis in Hb. Pol. fed.).

R. Nasturtium aquaticum (L.) Schinz et Thellung (N. officinale R. Br.).

Presso il castello di Mesocco (W. Koch e La Nicca)

Cardamine alpina Willd.

Nelle alte conche, al margine dei campi di neve, con Polytrichum sexangulare, Salix herbacca Alchemilla pentaphyllea ecc. - Alpe di Confino, passo di Corciusa, passo dei Passetti; pizzo Uccello a 2762 (Bgg.)! - S. Bern. (Fr.)!

C. resedifolia L.

Scogliere umide nella regione inferiore. Nella regione alpina ricorre anche in stazioni scoperte, nelle fessure delle rupi, sulla terra nei pascoli, sul tappeto muscoso che riveste i macigni delle frane, sulle creste. Diffusa da Mesocco alle maggiori vette, di preferenza nel territorio siliceo. S. Bern. (St.)!

C. impatiens L.

Luoghi erbosi umidi qua e là nel bacino di Mesocco; non frequente. Sopra un muro ombreggiato presso la frazione di Doira a 805 m.

C. hirsuta L.

Campi, muri; non frequente; da Mesocco a circa 1100 m.

C. amara L.

Frequente, e talora abbondante, da Mesocco a 2400 m. in

Val Vignone, presso le acque sorgive, i ruscelli, sulle zolle muscose, spesso con Saxifraga aizoides, Epilobium alsinifolium, Ranunculus aconitifolius, Cratoneuron commutatum ecc. - Passo del S. Bern. (St.)!

Hutschinsia alpina (L.) R. Br.

Qua e là sullo sfatticcio degli scisti grigioni, al Pizzo Uccello, al Pizzo Cavriolo e al passo di Vignone, fra 1900 e 2800 m. Notata già da Heer al P. Uccello (Hb. Pol. fed.).

Capsella Bursa pastoris (L.) Medikus

Campi, strade, macerie. Assai frequente nelle regioni inferiori. Sale fin nella regione alpina, dove ricorre, tra le erbe ammoniacali, attorno alle cascine delle pasture. In Val Vignone a 2200 m.

Draba Hoppeana Rchb.

Sullo sfatticcio degli scisti grigioni, qua e là, in Valle Vignone. Pizzo Cavriolo a 2600 m. (Bgg.); Pizzo Uccello 2400-2700 m.

D. aizoides L.

La più diffusa delle congeneri: Nella regione subalpina e nella alpina, dove affiorano rocce calcaree e scisti grigioni. Discende tra i greti della Moesa al villaggio del S. Bern. ed al piano di S. Giacomo a 1200 m. - Dal piano Lumbrivo al passo di Vignone (St.)! Vette dell'Uccello e del Cavriolo.

D. fladnizensis Wulf.

Luoghi rupestri al passo di Vignone a 2000 m. (St.) ed al pizzo Uccello (Bgg.).

D. tomentosa Clairy.

Indicata unicamente da Heer (in *Flora nivalis*) per la vetta del pizzo Uccello a 2790 m.

D. siliquosa Marsch. Bieb (= D. carinthiaca Hoppe)

Presso il villaggio del S. Bern. (Mor.); Val Vignone a 1950 m. (St.).

Arabis alpina L.

Rupi, detriti di falda. Da S. Giacomo alle maggiori vette; abbastanza frequente. Talora nei pascoli aridi.

var. nana Baumg.

In Val Vignone (St.).

A. hirsuta (L.) Scop.

Siti rupestri, muri, prati e pascoli soleggiati; non frequente dalla regione inferiore alla alpina, dove si pre-

senta nella ssp. alpestris Rchb. - Val Vignone a 1800 m. (St.).

A. coerulea (All.) Hänke

Pietraie sulle falde meridionali del pizzo Uccello e del pizzo Cavriolo (Bgg. B.-B.)! Da 2000 a 2700 m.

A. bellidifolia Jacq.

Poco frequente in luoghi sorgivi, generalmente con Epilobium alsinifolium, Saxifraga aizoides, Cratoneuron commutatum ecc. Alpe di Vignone (Bgg., B.-B.)! alpe di Confino, pizzo Uccello fino a 2300 m. - Qualche esemplare scende sui greti della Moesa a 1600 m. (Bgg., B.-B.)!

Erysimum helveticum (Jacq.) DC. var. rhaeticum (DC.) Thellung

Greti del fiume e siti rupestri lungo tutta la Mesolcina. Sale fin sopra Mesocco a 900 m. sul versante destro della Moesa (St., B.-B.)!

Erophila verna (L.) E. Meyer

Dalla regione inferiore nei campi ed in posti ruderali fino a Mesocco (St.) ed al piano di S. Giacomo nei prati aridi. In fioritura, ivi, a fine aprile.

Arabidopsis Thaliana (L.) Heynh.

Campi, tappeti erbosi incolti, qua e là, dalla regione inferiore fino a 1300 m. sopra Mesocco (St.)!

Fam. Crassulaceae

Sedum Telephium L. ssp. maximum (Hoffm.) Rouy et Camus Rupi del castello di Mesocco e, qua e là, sui muri campestri fino a 1200. Non frequente.

S. roseum (L.) Scop. (= S. Rhodiola DC.).

Rupi, detriti di falda dei versanti non troppo soleggiati, non di rado con Saxifraga Cotyledon, S. aspera, Amphidium Mougeotii ecc. Da S. Bern., nelle gole della Golmagna, all'alpe Muccia (Bgg., St.) fino a 2400 m. - Passo dei Passetti, alpe di Confino ecc.

S. atratum L.

Rupi, detriti rocciosi da 1600 a 2600 m., nel territorio degli scisti grigioni. Pizzo Uccello, pizzo Cavriolo; val Vignone (Bgg. St.)!

S. annuum L.

Muri rupi, blocchi. Frequente nella regione inferiore. Scar-

so nella regione montana e subalpina, dove fu notato fino a 1700 m. al monte S. Bern.; Mesocco (W. Koch e La Nicca)!

S. dasyphyllum L.

Dalla regione inferiore, dove è frequente sui muri e le rupi, alla regione subalpina, spesso sulle zolle muscose dei macigni soleggiati delle frane, fino a 1650 m.

S. album L.

Nelle medesime stazioni della specie precedente. Notata solo fino a 1300 m. nel bacino di S. Giacomo.

S. alpestre Vill.

Segnalata unicamente da St. per la valle Vignone da 4800 m. a 2300 m.

S. mite Gilib.

Al sommo dei muri, sulle rocce soleggiate, nei greti alluvionali. Frequente nella regione inferiore. Sale fino a 1600 al S. Bern.

S. rupestre L. var. reflexum (L.) Briq.

Scogliere soleggiate a Mesocco. Sulle rupi arrotondate, poco a nord della Chiesa, cresce accanto alla rara muscinea Braunia alopecura.

Sempervivum arachnoideum L.

Attivo colonizzatore dei macigni, delle convessità aride rocciose, dalla regione montana alla alpina. In tutta la contrada fino a 2600 m. al pizzo Moesola.

S. montanum L.

Meno frequente della specie che precede, ma egualmente importante come pioniere della vegetazione sulle rupi soleggiate, sullo sfatticcio degli scisti grigioni, con Saxifraga Aizoon, Gypsophila repens, Tortella tortuosa ecc. Da 1200 m., (piano di S. Giacomo) a 2650 m., al pizzo Moesola.

S. alpinum Griseb. et Schenk

Pascoli aridi e siti rupestri; meno frequente delle due specie che precedono. Val Vignone, falde del pizzo Uccello, da 1700 a 2100 m. (Düby)!

S. arachnoideum × montanum (= S. barbulatum Schott). In Val Vignone (Bgg. in Hb. Pol. fed.); presso il passo (St., ad montanum recedens).

S. arachnoideum \times alpinum

Inter parentes, al margine della gola di Golmagna sopra S. Bern. a 1750 m.

Fam. Droseraceae

Drosera rotundifolia L.

Frequente nelle numerose torbiere della conca di S. Bern. tra il *Trichophorum* e specialmente tra gli sfagni, da 1500 a 1750 m. - Monti di Savossa (B.-B.)! Laghetto d'Osso (Kill.)! Bosco del Fraco ecc. ecc.

D. anglica Huds.

Nelle medesime stazioni della specie che precede, ma un po' meno diffusa.

D. anglica × rotundifolia

Palude di Savossa inter parentes (B.-B. e Hatz).

Fam. Saxifragaceae

Saxifraga oppositifolia L.

Rupi pietraie, sia silicee sia calcaree, all'ombra ed al soie, greti alluvionali da 1200 (piano di S. Giacomo) alle maggiori altitudini, in tutta la contrada. Notata già da Heer al Pizzo Uccello alla vetta.

S. biflora All.

Esclusivamente nel settore degli scisti grigioni sul brecciaio e le rupi, da 2100 a 2800 m. Pizzo Uccello con Leontodon montanus, Rumex nivalis, Campanuia cenisia ecc. (Bgg., B.-B.)! Passo di Vignone a 2250 (St.)! Sec. Bgg. nella gola di Golmagna a 1660 m.

S. Aizoon Jacq.

Pascoli aridi rupestri, rocce, macigni; quasi esclusivamente nel settore degli strati triasici e giurassici, in dense torme, quindi, sulle rupi che affiorano al dosso di Belvedere, nella gola di Golmagna, all'alpe di Acqua Buona e sul versante destro di Val Vignone. - Dalla scogliera di Mesocco fino a 2800 m. su quasi tutte le vette. Sopra l'alpe di Acqua Bupona (St.).

S. cotyledon L.

Nella regione inferiore sulle umide scogliere spesso con Primula hirsuta, Amphidium Mougeotii, ecc. Più in alto anche su pareti verticali scarsamente irrorate. Frequente nelle gole della Moesa dal S. Bern. al valico (St.)!

S. cuneifolia L.

Poco diffusa su scogliere ombreggiate della regione inferiore fino a S. Giacomo sui macigni, al margine del bosco. Nel bacino di Mesocco, sulle rupi del castello (St.) e sopra un muro volgente a nord presso la frazione di Doira, 805 m. - E' frequentissima nelle selve castagnili del Ticino.

S. stellaris L.

Sorgenti, rigagnoli alpestri, spesso nelle zolle di Cratoneuron falcatum, Drepanocladus exannulatus. Discende nelle regioni subalpina e montana lungo le acque con Saxifraga aizoides Epilobium alsinifolium, Veronica bellidifolia ecc. - Alpe di Vigone sotto il pizzo Muccia a 2350 m. (St.) ! passo dei Tre Uomini (Jenny). Pizzo Moesola a 2500 m. Discende fino a 1000 m.

S. aspera L. ssp. elongata Gaud.

Nella regione montana e subalpina su scogliere umide, abbastanza diffusa. Dal piano di S. Giacomo (1200 m.) fino a circa 2000 m.

ssp. bryoides (L.) Gaud.

E' la forma della regione alpina che raggiunge tutte le vette. Pizzo Moesola, pizzo Uccello; alpe Vignone (Salis in Hb. Pol. fed.); passo dei Tre Uomini (Jenny); pizzo Zapport, 3149 m. (Düby).

S. aizoides L.

Da Mesocco alla regione alpina dove è comune in luoghi sorgivi, lungo i ruscelli, i torrenti, sulle rupi ed il loro sfasciume in posti non troppo soleggiati. - Qua e là si presenta nella var. crocea (Gaud.) Hayek.

S. rotundifolia L.

Freschi anfratti, umide scogliere nelle abietine; macchie dell'ontano verde e del pino nano. Abbastanza diffusa nelle regioni montana e subalpina. Bosco del Fraco, gole della Moesa, versante nord del dosso di Belvedere. S. Bern. (Bgg.)!

S. androsacea L.

Basifila. P. Uccello da 2100 m. (B.-B.) alla vetta! Passo di Vignone a 2230 m. (St.).

S. Seguieri Spreng.

Di preferenza sullo sfatticcio delle rocce silicee, spesso con Luzula spadicea, Ranunculus glacialis da 1900 a 3149 m. - Su tutte le cime da Pizzo Zapport a Pizzo Rotondo (Düby)! Pizzo Uccello.

S. moschata Wulf. ssp. linifolia Br.-Bl.

Scisti grigioni, coni di deiezione, da 1900 m. in Val Vignone (St.) a 2700 m. al Pizzo Uccello.

var. glandulosa Engl.

Piano Lumbrivo a 1900 m. (St.)!

S. exarata Vill. ssp. alpina Br.-Bl.

Di preferenza sulle rupi silicee e sul loro sfatticcio. Val Vignone a 1900 m. (St.); Pizzo Muccia a 2900 m. (Düby)! Pizzo Rotondo (Düby).

var. compacta Koch

Pizzo Zapport (Düby).

S. Aizoon \times cotyledon

Alpe Muccia (Bgg.).

S. subbiflora \times oppositifolia

Detriti di falda al Pizzo Uccello (Bgg. in Hb. Pol. fed.).

S. androsacea \times Seguieri

Cresta a nord del Pizzo Rotondo (Düby, teste Becherer).

Chrysosplenium alternifolium L.

Rara nel bacino del S. Bern. (St.)!

Parnassia palustris L.

Comune su terreni silicei e calcarei nei pascoli, in luoghi sorgivi e paludosi; dal piano a 2500 m.

Fam. Rosaceae

Aruncus silvester Kosteletzky

Valloni ombrosi nel bacino di Mesocco ed in quello di S. Giacomo, fino a 1400 m.

Cotonaester integerrima Medikus

Rara, su pendici cespugliose soleggiate nella conca del S. Bern. 1600-1700 m.; Val Vignone a 1900 m. (St.).

C. tomentosa (Ait.) Lindley

Pendio ovest del Piz Mutun tra il ginepro nano. Monte S. Bern. abbastanza frequente tra il *Pinus mugo*. Monti di Savossa e Monzotenti, Alpe di Confino a 1950 m.

Sorbus aria (L.) Crantz

Qualche sporadico esemplare nella conca del S. Bern. (Bgg.)!

S. aucuparia L.

Non rara, ma ad isolati esemplari nelle abietine e tra le macchie dell'ontano verde e del pino nano, fino a 1900 m.

S. chamaemespilus (L.) Crantz

Salita al piano Lumbrivo a 1800 m. fra rododendri e ginepri; detriti di falda presso Caslaschio in Val Vignone a 2300 m.

Crataegus monogyna Jacq.

Nel bacino di Mesocco, lungo le siepi nei campi; in bella fioritura nella prima metà di giugno. Notata fino a 1150 m.

Rubus saxatilis L.

San Bernardino, rara (B.-B.)!

R. idaeus L.

Nelle chiarie delle abietine in luoghi sassosi, nei cespugli del rododendro e del ginepro nano, sulle frane, frequente; alpe di Vignone (St.)! Monte S. Bern. fino a 1950 m.

R. ulmifolius Schott

Presso gli abitati, lungo le siepi, a Mesocco fino a 900 m. (Bgg., B.-B.)!

R. caesius L.

Qua e là nei dintorni di Mesocco, nelle boscaglie, nei pascoli cespugliosi, fino a 1300 m.

Fragaria vesca L.

Qua e là nei cespugli col nocciolo e sui pendii sassosi soleggiati. Notata fino a 1600 m.

Comarum palustre L.

Presso il lago d'Osso a 1650 m. (Fr. Bgg. in S., B.-B.)!

Potentilla argentea L.

Al sommo di un muro a Mesocco, Piano di S. Giacomo.

P. grandiflora L.

Disseminata sulle pendici erbose soleggiate, di preferenza su terreno siliceo. Pan di Zucchero, Passo dei Passetti, Pizzo Rotondo, fino a 2600 m. « San Bernardino » (Fr.)! Filo di Stabbio (Düby)! P. Uccello.

P. frigida Vill.

Pizzo Rotondo, Pizzo Moesola, di solito con Carex curvula; Pizzo Muccia, alla vetta, 2800 m. (St.).

P. dubia (Grantz) Zimm.

Vignone sui calcescisti, (Bgg.) Specie rara, non notata.

P. aurea L.

Abbastanza frequente nei pascoli nelle praterie soleggiate di tutto il territorio; chiarie dei boschi, da 1600 a 2600 m. - Ospizio, Passo di Vignone (St.)!

P. Crantzii (Grantz) Beck - (= P. villosa Zimm.)

Pascoli e prati aridi in Val Vignone da 1900 m. (St.) a 2500 m.!

P. puberula Krasan (= P. Gaudini Gremli)

Pendici aride erbose a Mesocco (La Nicca e W. Koch, B.-B.) e nel bacino di S. Giacomo fino a 1400 m.! var. longifolia (Borb.) Sch. et K.

Presso le ruine del Castello, a Mesocco, (Bgg.).

P. erecta (L.) Hampe

Pascoli, selve, torbiere; diffusa ma non abbondante. Da Mesocco a 2400 m. sulle pendici del Pizzo Uccello. « San Bernardino » (St.).

var. strictissima (Zimmeter)

Nelle chiarie delle abietine sopra piano di San Giacomo.

P. reptans L.

Siepi, margine delle vie, pietraie. - Mesocco, S. Giacomo, S. Bern., non frequente.

P. anserina L.

San Bernardino (Bgg.).

Sibbaldia procumbens L.

Frequente nelle vallette nivali con *Salix herbacea* in tutto il territorio, fino a 2800 m. Valico del San Bernardino (St.)! Alpi di Confino, di Vigone, passo di Corciusa. Talora anche nei pascoli, già a 1600 m.

Geum rivale L.

In prati umidi e lungo i ruscelli presso S. Bern. (Fr. Bgg., B.-B.)! - Laghetto d'Osso (B.-B.).

Sieversia reptans (L.) R. Br.

Sulle frane, lungo i corsi d'acqua in Val Vignone sul versante sinistro talora con *Oxyria digyna*, *Androsace glacialis*. Notata in Val Vignone anche da Franzoni. Da 2300 a 2700 m.

S. montana (L.) R. Br.

Nei pascoli nelle praterie soleggiate dei terreni silicei, fre-

quente. Dal piano San Giacomo fino al Passo dei Tre Uomini a 2550 m. (Bgg.)!

Dryas octopetala L.

Sugli affioramenti calcarei e dolomitici dai monti di Viganaia a 1400 m. fin sulle pendici del Pizzo Uccello a 2650 m. (B.-B.)!

Filipendula ulmaria (L.) Maxim.

Al piano di San Giacomo lungo la Moesa, tra i salici ed il *Phragmites*.

Alchemilla pentaphyllea L.

Elemento costante nei tappeti delle depressioni nevose con Salix herbacea, Sibbaldia procumbens ecc. da 1890 m. fino a 2800 m. sulla cresta del Muccia (St.)! - Alpe di Vigone (St.)! - Pizzo Moesola, passo di Corciusa, passo dei Passetti ecc.

A. subsericea Reuter

In Val Vignone, sulla pendice sinistra, negli ammottamenti detritici, a 2400 m. - Sopra San Bernardino a 2000 m. (B.-B.), all'Acqua Buona (Bgg.).

A. alpina L.

Rupi del Castello di Mesocco, 750 m. (St.)! San Giacomo a 1300 m.

A. saxatilis Bus.

Pendici rupestri del Pizzo Mutun 1900-2200 m. - Alpe di Stabbio 1730 m. (W. Koch e La Nicca) - Sopra Mesocco, verso San Giacomo (B.-B.).

A. Hoppeana (Rchb.) Dalla Torre ssp. alpigena (Buser) Valle Vignone 1800-1900 m. sugli scisti grigioni.

ssp. pallens (Bus.)

Lungo ruscelli nelle abietine a 1900 m.

ssp. chirophylla (Bus.)

In Valle Vignone con *alpigena* (St.) - Nei pascoli e sulle rocce, al Pizzo Uccello 2000-2400 m.

ssp. scintillans (Bus.)

Rupi al Pizzo Uccello 2500 m.

ssp. nitida (Bus.)

Sopra San Giacomo, a 1400 m. e presso il laghetto D'Osso a 1600 m. (B.-B.)!

A. splendens Christ

Rupi dei versanti soleggiati e talora con Festuca Halleri; non rara al Pizzo Uccello tra 1900 m. e 2400 m.

A. glaberrima Schmidt, var. genuina Briq.

Detriti rocciosi umidi, tappeti erbosi presso ruscelli e sorgenti. Alpe di Pinocchio; Val Vignone 1800 - 2100 m.; Alpe di Barna 2200 m. (W. Koch e La Nicea).

A. flabellata Bus.

Alpe di Acquabuona 1620-1750, pendici del Lumbreda; passo dei Tre Uomini 2275-2600 m. (Bgg.); Val Vignone a 1800 m. (St.)! Alpe di Barna (W. Koch e La Nicca).

A. colorata Bus.

S. Bern. (Bgg.)! Vetta del Pizzo Uccello, alpe di Barna a 1800 m. (W. Koch e La Nicca).

A. pubescens Lam.

Castello di Mesocco 750 m., Val Vignone a 1800 m. (St.); sopra S. Bern. nella gola di Golmagna a 1650 m. (Bgg.) var. **genuina** (Briq.) R. Keller

Nel tappeto di Nardus stricta, qua e là.

A. vulgaris L. ssp. pratensis (Schmidt) Camus, var. pastoralis (Bus.) Sch. et Keller

E' la forma più diffusa nei prati concimati, nei pascoli, al margine delle vie, da 800 m. a 2300 presso le cascine degli alpi. Già indicata da Moritzi.

ssp. alpestris (Schmidt) Camus, var. typica A. et G. (= A. alpestris Schmidt). Presso le sorgenti, talora nei prati paludosi e con Alnus viridis da 1600 a 2300 m. Si presentano pure, non di rado, le var. reniformis (Buser) A. et G. e var. montana (Schmidt) A. et G.

ssp. coriacea (Bus.) Camus, var. longiuscula (Bus.) A. et G. Tra i cespugli dell'ontano verde alle falde del Pizzo Mutun a 1800-2300 m.

Agrimonia eupatoria L.

Prati umidi a Mesocco; S. Bern. (Fr.)! Non frequente.

Sanguisorba officinalis L.

S. Bern. (Fr.) Mai notata.

S. minor Scop.

Pascoli e prati asciutti, soleggiati; qua e là nel bacino di Mesocco (St., B.-B.)!

Rosa eglanteria L.

Presso Mesocco (Bgg.)!

R. canina L.

Nella regione inferiore tra le boscaglie ed i pascoli cespugliosi fino a 1400 m.; Mesocco (Bgg.)!

R. pendulina L.

Disseminata tra l'ontano verde, il pino nano ed i ginepri nella regione subalpina ed alpina. Sulle falde del Mutun in vistose colonie fino a 2300 m.

Prunus spinosa L.

Scogli del castello di Mesocco (St.)! Pascoli cespugliosi, fino a 1300 m.

Fam. Leguminosae

Genista germanica L. var. insubrica (Bgg.) R. Keller Sulle rupi del castello a Mesocco (Mor.)! Noccioleti e pascoli secchi, fino a 1350 m. Sopra Logiano (La Nicca e W. Koch)!

G. tinctoria L.

Mesocco (Coaz)! Sopra Logiano, frazione di Mesocco (La Nicca e W. Koch)!

Cytisus nigricans L.

Macchie lungo la Moesa e nei pascoli cespugliosi della regione inferiore. Cremeo (Bgg.); Castello di Mesocco (B.B.)! Sopra Logiano (La Nicca e W. Koch).

Laburnum alpinum (Miller) Presl.

Boscaglie della pendice a est di Mesocco, fino a 1350 m.; Mesocco (Bgg.).

Sarothamnus scoparius (L.) Wimmer

Ginestra. Abbondante nella bassa Mesolcina, specialmente sui coni di deiezione dei torrenti; è assai scarsa nel bacino di Mesocco. Qualche individuo nei pascoli cespugliosi e sulle scogliere nell'alveo della Moesa.

Ononis repens L.

Pendici erbose asciutte con *Bromus erectus* e *Sesleria coe*rulea, tra Mesocco e Piano San Giacomo.

Melilotus altissimus Thuill.

Segnalata unicamente da B.-B. per Mesocco (Flora von Graubünden, vol. III, p. 832).

M. officinalis (L.) Besr.

Stazioni ruderali e greti della Moesa nella regione inferiore fino a 1100 m.; Mesocco (Bgg., B.-B.)!

M. albus Desr.

Greti alluvionali e prati aridi. Sopra Mesocco a 950 m. (B.-B.)!

Trifolium pratense L. ssp. eupratense A. et G.

Frequente nei prati concimati e nei pascoli di tutto il territorio, fino a 1800 m.

ssp. alpicolum (Hegi) Brügger et Kill.

Abbastanza diffusa nella regione alpina. E' collegata da forme intermedie alla sottospecie precedente.

T. alpestre L.

Pascoli cespugliosi nel bacino di Mesocco; chiarie delle abietine alle falde del Balniscio e del Corciusa fino a 1800 m.

T. arvense L.

Tappeti erbosi asciutti, sabbie, ghiaie; Mesocco, fino a 900 m. (St., B.-B.)!

T. fragiferum L.

Mesocco-Cremeo (Bgg.). Mai notata.

T. alpinum L.

Pascoli e praterie del territorio siliceo, specialmente nella regione alpina ove talora abbonda. Si presenta già a 1300 m. ai monti di Viganaia. Passo di Vignone a 1800 m. (St.). Sul pizzo Moesola notata fino a 2650 m. nel Curvuletum.

T. montanum L.

Frequente nei pascoli aridi rupestri e nei prati soleggiati della regione inferiore e montana, specialmente là dove è ripido il pendio e scarso il concime. Monti di Viganaia, Forcola, Savossa ecc. fino a 1700 m. Si spinge a dispersi esemplari fin nelle praterie alpine. Mesocco 1000 m. (B.-B.)!

T. Thalii Vill.

Nel settore degli scisti grigioni sullo sfatticcio della rupe, abbastanza frequente. Passo di Vignone da 1800 m. (St.) a 2600 m. Pendici del Pizzo Uccello (B.-B.), da 1900 a 2700 m.; S. Bern. (St.)!

T. repens L.

Comune in stazioni ruderali, nei prati di ogni tipo, dalla regione inferiore alla alpina dove preferisce i terreni pingui attorno ai casolari alpestri. Presso il lago Moesola a 1900 m. (Bgg. in Hb. Pol. Fed.).

T. pallescens Schreb.

Pascoli rupestri, particolarmente sullo sfasciume delle rupi ricche di calcio nella regione subalpina ad alpina. Già sui greti della Moesa e 1550 m. (St.). Piano Lumbrivo. alpe di Piano d'Osso, Pizzo Uccello fino a 2600 m.; Val Vignone, Pizzo Lumbreda (Bgg.).

T. badium Schreb.

Frequente soprattutto nel settore degli scisti grigioni da 1200 m. (Piano S. Giacomo) a 2500 in Val Vignone Abita di preferenza i pascoli in terreno fresco e, non di rado, i cariceti, i tricoforeti, gli erioforeti. Monti di Forcola, Savossa (B.-B.) Campo dei Fiori (St.); Pizzo Uccello 2600 m. (Bgg.); Monte S. Bern. ecc. ecc.

T. agrarium L.

Segnalato da B.-B. sopra Mesocco a 1000 m. Mai notata.

T. procumbens L.

Nella regione inferiore in siti incolti, lungo le siepi, sui muri, e, non di rado, nei prati scarsamente concimati.

Anthyllis vulneraria L. ssp. eu-vulneraria (L.).

E' la forma più frequente della regione inferiore nei pascoli aridi, nelle pietraie, nei greti alluvionali, nei prati magri asciutti, tipi Bromus erectus, Brachypodium pinnatum, Sesleria coerulea.

ssp. Cherleri (Brügger) Br.-Bl.

E' la forma prevalente nelle regioni subalpina ed alpina, sullo sfatticcio degli scisti grigioni dove spiega attiva opera di colonizzazione insieme con *Gypsophila repens, Saxifraga Aizoon, Tortella tortuosa, Tortella inclinata* ecc. S. Bern. (Bgg., B.-B.)! alpe di Confino e monte di Balniscio (Bgg.); Dosso di Belvedere, salita al piano Lumbrivo, Val Vignone fino a 2300 m.

ssp. Dilleni (Schult).

Sopra Mesocco (B.-B.); S. Bern. (Mantz).

Lotus corniculatus L.

Comune in luoghi incolti, nei greti alluvionali, sui muri, nei prati di più vario tipo nella regione inferiore e montana. Sale qua e là fino alla regione alpina. Si presenta nelle varietà arvensis (Pers.) Ser., propria delle più basse quete, var. hirsutus Koch delle più soleggiate rupestri pendici, e nella var. alpinus (Schleich.) Ser. che sale alle maggiori vette.

Robinia pseudacacia L.

Qualche individuo sulle pendici cespugliose a destra della Moesa prima di giungere a Mesocco. E' abbondante nella bassa valle.

Astragalus glycyphyllus L.

Erbai, siepi, boscaglie, piuttosto rara e solitaria. Nel ba-

cino di Mesocco fino a 1150 m.; scogliera del castello (St.).

A. australis (L.) Lam.

Praterie e detriti di falda nella regione alpina. S. Bern.. passo di Vignone a 2000 m. (St.); pendici del Pizzo Uccello e del Pizzo Cavriolo.

A. alpinus L.

S. Bern. (Bgg.) 'Val Vignone (St.)! Pizzo Uccello a 2100 m. (B.-B.), a Hinterrhein sulle alluvioni del Reno.

Phaca alpina L.

A disperse colonie dalla regione montana alla alpina, nel settore degli scisti grigioni. Sopra Mesocco (Bgg.)! Sopra S. Giacomo, 1450 m. (Volkart in Hb. Univ. Zur.). Falde del Pizzo Uccello nel tappeto di Festuca violacea e Avena versicolor, 1900-2100 m.

Oxytropis campestris (L.) D C.

Ghiaie alluvionali al piano di San Giacomo 1200 m. - Praterie tipo *Koeleria gracilis* ai monti di Viganaia 1350 m. a 1500; S. Bern. 1620 m. (Walser). Piede del Pizzo Uccello (B.-B.)! Passo di Vignone 2000 m. (St.)!

var. sordida (Wildd) Pers.

Alla base del Pizzo Uccello (B.-B.).

O. lapponica (Wahlb.) Gay

Piano di S. Giacomo (B.-B.)! S. Bern. e Val Vignone (Bgg.)! Pizzo Uccello 2000-2150 m. (Bgg. in Hb. Pol. fed., B.-B.)!

O .montana (L.) D C. ssp. Jacquini (Bunge) Br.-Bl.

S. Bern. (Bgg.) Detriti di falda al Pizzo Uccello con Saxifraga biflora, Leontodon montanus a 1950-2600 m.

Coronilla emerus L.

Mesocco (Kill.), Castello di Mesocco (St.)!

Hippocrepis comosa L.

Abbastanza diffusa sulle pendici erbose soleggiate, di preferenza nel settore dei calcescisti. Sopra Mesocco a 1000 m. nel *Xerobrometum* (B.-B.), S. Bern. (Bgg.)! Val Vignone 1800 m. (St.)! Dosso del Belvedere ecc. ecc.

Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz et Thellung (= H. obscurum L.).

In vistose colonie sulle pendici erbose soleggiate del Pizzo Uccello e in Val Vignone fra 1700 e 2400 m. (Bgg.; B.-B.)!

Vicia hirsuta (L.) S. F. Gray

Nelle colture a Mesocco e, più su, nelle associazioni del *Bromus erectus*, 800-1200 m. (B.-B.)!

V. dumetorum L.

Presso il castello di Mesocco (Bgg.)!

V. silvatica L.

In abbondanti colonie negli erbaj lungo la Moesa, in siti umidi, a Mesocco, con la specie che segue.

V. sepium L.

Bacino di Mesocco, al margine di sentieri campestri; negli erbai in siti umidi lungo la Moesa; corileti fino a 1200 m.; piano di S. Giacomo nei saliceti.

V. cracca L.

Siepi, orti, boscaglie nel bacino di Mesocco. Nei saliceti e nei canneti al piano di S. Giacomo.

Lathyrus silvester L.

Castello di Mesocco (B.-B.)! Nei corileti a sud della stazione di Mesocco,

var. platyphyllos (Retz) Aschers. Lungo la Moesa in siti umidi.

L. montanus Bernh.

Castello di Mesocco (St.)! Boscaglie a est del villaggio fino a 1100 m.

L. pratensis L.

Prati concimati e chiarie dei boschi nel bacino di Mesocco e di piano S. Giacomo. Ivi anche nei saliceti.

Fam. Geraniaceae

Geranium silvaticum L.

In svariate stazioni dal piano alla regione alpina. Di preferenza nei prati a suolo fresco, nelle chiarie di abietine e lariceti di tutta la contrada. Oltre il limite della vegetazione arborea si affolla spesso tra i ginepri nani, i rododendri, il pino nano. Al Pizzo Uccello (Bgg.) fino a 2200 m. sui detriti umidi di falda con Chaerophyllum hirsutum, Juncus Jacquini, Phaca alpina, ecc.

G. columbinum L.

Siepi, macchie di noccioli nel bacino di Mesocco. Già segnalata da B.-B. per Cremeo.

G. pusillum Burm.

Siti incolti, stazioni ruderali; Cremeo (B.-B.)! S. Bern. (Bgg.).

G. Robertianum L.

Margine delle vie, muri, nel bacino di Mesocco. Nella regione montana s'incontra non di rado tra i massi nelle selve con le felci. Notata fino a 1550 m. nel bosco del Fraco.

Fam. Oxalidaceae

Oxalis acetosella L.

Frequente al suolo dei boschi dove sono più dense le ombre, dalla regione inferiore alla subalpina, spesso con *Viola biflora, Homogyne alpina, Hieracium murorum* ecc.

Fam. Linaceae

Linum catharticum L.

Assai diffusa nelle più svariate stazioni e sui più diversi terreni ad isolati esemplari, dalla regione inferiore alla alpina. Di preferenza nei pascoli e nei prati.

Fam. Polygalaceae

Polygala chamaebuxus L.

Da Mesocco a 1800 m. per lo più con *Calluna vulgaris*, *Nardus stricta*, ed il ginepro nano. Dosso di Belvedere, falde del Pizzo Mutun e del Corciusa ecc.

P. alpina (D C.) Steudel

Di preferenza sui calcescisti nei pascoli. Dosso di Belvedere, alpe di piano d'Osso, Val Vignone, da 1600 m. a 2700.

P. amarella Crantz

Prati paludosi al piano S. Giacomo; in fioritura già ai primi di giugno.

P. alpestris Rehb.

Frequente, in giugno, nei pascoli e nelle praterie tipo Sesleria coerulea, Festuca Halleri, Carex sempervirens ecc. Campo dei fiori 1550 m., Piano Lumbrivo 1800 m. (St.); Vignone (Bgg.)! Alpe di piano d'Osso, Monti di Frigera ecc.

P. vulgare L. ssp. vulgare (L.)

Qua e là nei prati aridi soleggiati, nei pascoli rupestri della regione inferiore; a dispersi esemplari si spinge mella regione subalpina.

fo. obtusata (Chod.)

al S. Bern. (Bgg. det. Chod.).

var. pseudo-alpestris (Grenier)

S. Bern. (Bgg. in Hb. Pol. fed.).

ssp. pedemontana (Perr. et Song.).

Tra San Giacomo e S. Bern. nei prati asciutti tipi: Bromus erectus, Koeleria gracilis, Brachypodium pinnatum. Sotto S. Bern. a 1500 m. (B.-B.)!

Fam. Euphorbiaceae

Mercurialis perennis L.

Una dispersa colonia al margine delle abietine presso la riva destra della Moesa al piano di San Giacomo.

Euphorbia dulcis Jacq.

Solitaria e rara al margine di lariceti e abietine e tra i noccioli. Nella regione inferiore, fino a circa 1350 m. (B.-B.)!

E. Helioscopia L.

Qua e là negli orti a Mesocco (Bgg.)!

E. cyparissias L.

Dalla regione inferiore dove è comune ed abita di preferenza siti ruderali, alle regioni superiori dove ricorre nelle più disparate stazioni fino a 2400 m. in Val Vignone.

E. peplus L.

Campi, orti, strade a Mesocco (Mor., B.-B.)!

Fam. Callitrichaceae

Callitriche verna (L.) em. Lönnr.

Nelle acque stagnanti. Lago d'Osso (Mantz)! Alla base del Pizzo Uccello 2100 m. (B.-B.)! Lago Moesola presso il valico (Bgg.); stagno presso l'alpe di Gareda.

Fam. Aceraceae

Acer pseudoplatanus L.

Sporadico a Mesocco (St.)! Qualche esemplare si spinge verso i monti di Nasell fino a 1450 m.

Fam. Balsaminaceae

Impatiens noli tangere L.

Lungo la Moesa presso Mesocco in luoghi freschi erbosi con Lathyrus silvester, Vicia silvatica, Poa trivialis ecc.

Fam. Rhamnaceae

Rhamnus cathartica L.

Rupi al castello di Mesocco (B.-B.)! Chine cespugliose in val di Gervano; presso Doira (Bgg.).

R. pumila Turra

Dosso di Belvedere in stazioni rupestri a 1700 m.; Monti di Savossa (B.-B.)!

Frangula alnus Mill.

Qua e là nella boscaglia sulla pendice a sinistra della Moesa, 900-1000 m.

Fam. Tiliaceae

Tilia cordata Mill.

Abbastanza frequente nel bacino di Mesocco dove si spinge sulla china a sinistra del fiume fino a 1300 m.

Fam. Malvaceae

Malva alcea L.

Castello di Mesocco (Bgg., B.-B.).

M. neglecta Wallr.

Luoghi incolti, strade. Mesocco (Bgg., B.-B.)!

Fam. Hypericaceae

Hypericum montanum L.

Tra Mesocco e Pian San Giacomo nelle chiarie dei boschi. Sopra Logiano (La Nicca e W. Koch).

H. perforatum L.

Prati aridi, cespugli, boscaglie da Mesocco a 1500 m.; ab-

bastanza diffusa in tutto il territorio.

var. angustifolium D C.

Mesocco (St.)!

var. microphyllum D C.

presso il Castello di Mesocco (Bgg. in Hb. Univ. Zur.).

H. maculatum Grantz ssp. eumaculatum Schinz et Thell.

Prati concimati freschi e, più spesso, tra i cespugli del ginepro nano e del Pinus mugo, fino a 1800 m., S. Bern. (Bgg.)!

Fam. Tamaricaceae

Myricaria germanica (L.) Desv.

Nei greti della Moesa con i salici, in colonie talora dense, presso Mesocco, al Piano di San Giacomo e presso il villaggio del San Bernardino.

Fam. Cistaceae

Helianthemum alpestre (Jacq.) D C.

Esclusivamente nel settore degli strati triasici e giurassici sullo sfatticcio della rupe spesso con *Sesleria coerulea*, *Teucrium montanum*, *Dryas octopetala*, ecc. ecc. da 1600 a 2700 m.; base del Pizzo Uccello (B.-B.)!; Val Vignone 2050 m. (St.)!; Dosso di Belvedere a 1700 m.; salita al piano Lumbrivo 1600-1800 m.

H. nummularium (L.) Mill. ssp. ovatum (Viv.)

Nei dintorni di Mesocco, assai diffusa. Sopra Logiano a 1000 m. (La Nicca e W. Koch).

ssp. grandiflorum (Scop.)

Pietraie, praterie soleggiate, spesso con Sesleria coerulea, Carex sempervirens, Festuca Halleri ecc. Sulle pendici del Pizzo Uccello ed in Val Vignone, da 1600 a 2600 m.

Fam. Violaceae

Viola palustris L.

Qua e là nelle torbiere piane e convesse della regione subalpina ed alpina, con Carex fusca, Trichophorum caespitosum, Sphagnum subsecundum S. amblyphyllum, ecc. Piano San Giacomo a 1200 m.; Monte di Savossa (B.-B.); Passo del San Bernardino 2000-2070 m. (Salis et auct. plur.)! Alpe Muccia a 2300 m.

V. Thomasiana Perr. et Song.

Dispersa in prati e pascoli nella regione inferiore e montana fino a 1700 m. d'aprile e maggio. Sopra Mesocco verso l'alpe di Cortasso. (St.).

V. hirta L.

Pascoli e prati; abbastanza diffusa da Mesocco al Piano di San Giacomo ed ai monti di Viganaia e Forcola a 1550 m.

V. Riviniana Rehb.

Di maggio, qua e là nel bacino di Mesocco: corileti, prati a suolo fresco, lungo i rivi. Notata fino a 1150 m.

V. montana L.

Da Mesocco ai Monti di Stabbio, 1300 m. (La Nicca e W. Koch); Piano San Giacomo, dosso del Belvedere, tra i rododendri, 1600-1700 m.

V. canina L. em. Rchb.

Da Mesocco alla conca del S. Bern. nei pascoli; rara.

V. biflora L.

Assai diffusa al suolo umoso delle abietine, tra i cespugli dell'*Alnus viridis*, sulla coltre muscosa delle scogliere umide, tra le frane. In tutta la contrada dalla regione inferiore a 2650 m. all'alpe di Confino.

V. tricolor L. ssp. arvensis (Murray) Gaud.

Mesocco-Doira (Bgg.).

ssp. subalpina Gaud.

Assai frequente nei prati concimati di tutto il territorio da Mesocco fino a 1700 m. S. Bern. (Walser)!

V. calcarata L.

In abbondante fioritura, a giugno, nei prati e nei pascoli della conca sanbernardiniana, in tutte le sfumature dal bianco all'azzurro, al violetto. Appare, più tardi, fino al valico e in tutto il territorio della Val Vignone dove sale fino a 2700 m. al Pizzo Uccello. Notata già da St. Bgg. Wals. Specie nettamente calcifila.

V. tricolor \times calcarata

Copiosamente, inter parentes, nei prati concimati (tipo *Trisetum flavescens*) al Campo dei fiori, nel mese di giugno, 1600 m.

Fam. Thymeleaceae

Daphne mezereum L.

Solitaria. Chiarie dei boschi, rodoreti, giunipereti, pascoli sassosi, S. Bern. 1800 m. (St.)! Passo Tresculmine sopra Mesocco a 2000 m. (St.). Da 1100 a 2150 m. al monte S. Bern.

D. striata Tratt.

Gregaria, nelle medesime stazioni, ma soprattutto frequente nell'area dei calcescisti. S. Bern. (St.)! Dosso di Belvedere; Valle Vignone. Da 1300 a 2350 m. al Pizzo Uccello.

Fam. Eleagnaceae

Hippophaë rhamnoides L.

In dense macchie sulle ghiaie della Moesa nel bacino di Mesocco; in Val Cervano fino a 1100 m., anche sui dirupi. Qualche individuo fino a 1200 m. al piano di San Giacomo (St.)!

Fam. Oenotheraceae

Epilobium angustifolium L.

Chiarie e radure dei boschi dalla regione inferiore alla alpina dove appare, in torme, con qualche frequenza, sulle pietraie, tra i diradati cespugli dei ginepri, dei rododendri, spesso con *Rubus idaeus* e *Hieracium intybaceum*; monte S. Bern. (Bgg. St.)!

E. Fleischeri Hochst.

Greti della Moesa presso il villaggio del S. Bern. (Favrat); a S. Giacomo e Mesocco, tra l'*Hippophaë*.

E. Dodonaei Vill.

Alluvioni della Moesa nel bacino di Mesocco (B.-B., La Nicca e W. Koch)!

E. parviflorum (Schreb.) Reichard

Mesocco (B.-B.)

E. montanum L.

Qualche esemplare nei saliceti, al piano di San Giacomo

E. collinum Gmel.

Luoghi rupestri, muri, tra i macigni delle frane; dalla regione inferiore alla alpina, poco frequente. Mesocco, monti di Forcola; alpe di Pinocchio; monte di S. Bern. fino a 2100 m.

E. roseum L.

Margine di ruscelli, prati acquitrinosi. Cremeo (B.-B.) 700 m.; S. Bern. a 1600 m. con *Alnus viridis*.

E. alpestre (Jacq.) Krock

S. Bern. a 1900 m. (B.-B.) tra l'Alnus viridis verso il valico.

E. palustre L.

Stagni, prati acquitrinosi con *Equisetum palustre, Molinia* coerulea ecc., Cremeo (Bgg.); sopra Mesocco a 810 m. (Mor.); San Giacomo, Monte di Savossa (B.-B.)!

var. fontanum Hausskn. e var. scaturiginum Hausskn. S. Bern. a 1600 m. (Bgg. in Hb. Pol. fed.)!

E. nutans Schmidt

Cariceti, tappeti muscosi negli stagni e lungo i ruscelli, specialmente nella regione alpina. Alpi di Confino, di Muccia, Passo dei Passetti. Passo del S. Bern., a 2100 m.

E. alsinifolium Vill.

Specie tipica delle associazioni sorgive, spesso con *Crato*neurom commutatum, *Philonotis fontana*, *Saxifraga* aizoides, *Cardamine bellidifolia*, in tutto il territorio fino a 2200 m. in Val Vignone (St.)! Ivi la var. **nivale**, Hausskn.

E. Dodonaei × Fleischeri

Mesocco (W. Koch).

Circaea lutetiana L.

Stazioni ruderali, Mesocco.

C. alpina L.

Al margine delle abietine al piano di San Giacomo sulla destra della Moesa con Mercurialis perennis, Galeob-dolon luteum, Luzula nivea, ecc.

Fam. Hippuridaceae

Hippuris vulgaris L.

Nelle acque del lago d'Osso (Bgg.)!

Fam. Araliaceae

Hedera helix L.

Castello di Mesocco (St., B.-B.)!

Fam. Umbelliferae

Astrantia minor L.

Pascoli, cespugli nani della Calluna, del Juniperus; chiarie dei boschi, rupi in luoghi freschi; assai frequente in

tutta la contrada; di preferenza in territorio siliceo; da Mesocco (Bgg.)! al Pizzo Lumbreda a 2400 m. (Bgg. in Hb. Pol. fed.).

A. major L.

Prati montani a suolo fresco, anfratti ombrosi, erbai, lamineti, cespugli dell'ontano verde. Da San Giacomo (B.-B.)! a San Bernardino fino a 1700 m.

Eryngium alpinum L.

Secondo comunicazioni orali del maestro Giovanni Bär di Mesocco questa specie sarebbe stata trovata una volta nel bosco del Fraco a circa 1700 m. La segnalazione merita conferma.

Chaerophyllum hirsutum L. ssp. cicutaria (Vill.) Brig.

Anfratti ombrosi, prati lungo le acque a lento corso; spesso con Equisetum palustre, Geum rivale, Peucedanum ostruthium ecc. Da Mesocco al S. Bern. fino a 2100 m. all'alpe Muccia.

ssp. Villarsii (Koch) Briq.

Nelle chiarie delle abietine, tra le felci, l'*Alnus viridis* e il rododendro, nonchè tra le praterie della regione alpina, su suolo fresco. Fino a 2200 m. sulla pendice occidentale del Pizzo Uccello.

C. aureum L.

Valle di Gervano a destra della Moesa, sopra Mesocco (La Nicca e W. Koch); alpe di Confine (Bgg.). Mai notata.

C. temulum L.

Cremeo (frazione di Mesocco) (B.-B.)!

Chaerefolium silvestre (L.) Schinz et Thellung ssp. eusilvestre (Briq.) Sch. et Thell.

Mesocco (St.)! nei prati ed in stazioni ruderali, frequente, a giugno.

Molospermum peloponnesiacum (L.) Koch

Segnalata unicamente da Gaudin, nel 1828, con la generica indicazione: S. Bernardino.

Torilis anthriscus (L.) Gmel.

Strade e siepi. Mesocco-Cremeo (B.-B.)!

Bupleurum stellatum L.

Non frequente, su pendici soleggiate erbose, talora fra il ginepro nano. S. Bern. (Fr.)! Alpe di Barna, 1850 m. (La Nicca e W. Koch). Falde del Mutun e del Corciusa 1700-2300 m.

ad var. latifolium Rouy et Camus Verso Corciusa, tra il ginepro, a 1750 m.

Carum carvi L.

Abbonda talora nei prati concimati della regione subalpina (Tipo *Trisetum flavescens*). Si presenta pure in stazioni ruderali, lungo le strade, presso le cascine degli alpi. Da Mesocco a 2200 m. in Val Vignone. S. Bern. (Bgg.)!

Pimpinella major (L.) Huds.

Prati concimati a suolo fresco da Mesocco a S. Bern.; non frequente (Bgg.)!

P. saxifraga L.

Prati concimati e non concimati a Mesocco (Kill.)!

Aegopodium podagraria L.

Siepi, margine delle strade, erbai. Dintorni di Mesocco.

Ligusticum mutellina (L.) Crantz

Nei pascoli della regione alpina dove il terreno è fresco e profondo. Di preferenza su suolo siliceo. Passo dei Passetti. Bacino dell'alpe Muccia e di Confino; monte S. Bern. (St.)! Da 1600 a 2700 m.

L. simplex (Crantz) Vill.

Qua e là nella regione alpina e nivale, di preferenza nel territorio dei calcescisti. Casa di Vignone, 2100 m.; Passo di Vignone 2380 m. (St.); Pizzo di Lumbreda 2450 m.; Pizzo Uccello 2697 m. (Bgg. in Hb. Pol. fed.)!

Angelica silvestris L:

Anfratti freschi nelle abietine, lungo i ruscelli, nei prati paludosi, qua e là; Mesocco; canneti a San Giacomo; selva del Fraco 1450-1600 m.

Peucedanum oreoselinum (L.) Mönch

Prati magri soleggiati, tipo *Bromus erectus* e nei cespugli su pendici soleggiate. Bacino di Mesocco (B.-B.)!

P. austriacum (Jacq.) Koch, var. leptophyllum Willkomm Frequens in muris saxisque veteris arcis Mesolcinae, Misocco (Salis, Bgg, in Hb. Pol. fed.). - Nei cespugli, abbondantemente, al Castello di Mesocco (B.-B.)!

P. ostruthium (L.) Koch

Nelle gole della Moesa, e della Golmagna, nei valloncelli ombrosi; tra l'ontano verde ed il pino nano si spinge nella regione alpina. Frequente al monte S. Bern.; all'alpe di Confino fino a 2200 m.

Heracleum sphondylium L. ssp. australe (Hartm.) Neumann Nei prati concimati delle regioni inferiori; assai frequente dopo il primo taglio. ssp. montanum (Schleicher) Briq.

Nei prati concimati e non concimati, negli erbai, tra i cespugli, qua e là fino a 2100 m., presso l'Ospizio.

Laserpitium Gaudini Moretti (Laserpitium marginatum W. et K. ssp. Gaudini Brig.)

Tra San Giacomo e San Bernardino, fino a 1620 m. (B.-B.)! Falde del Mutun e del Corciusa, fino a 2100 m.

L. Halleri Crantz (L. panax Gouan)

Nelle praterie tipo *Festuca violacea*, *F. Halleri*, *Poa violacea*, sulle pendici del Mottone, del Pizzo Moesola, del Balniscio, fino a 2600 m. - Qualche sporadico esemplare già a 900 m. nel bacino di Mesocco.

Daucus carota L.

Nei prati concimati, dopo il primo taglio, abbastanza frequente. Mesocco (B.-B.)! E' comune in tutta la valle Mesolcina.

Fam. Cornaceae

Cornus sanguinea L.

Scogli del castello di Mesocco (B.-B.)!

Fam. Pyrolaceae

Pyrola uniflora L.

Al suolo ben ombreggiato delle abietine, a sud di S. Bern. a 1600 m., a fianco della carrozzabile; fiorisce nella seconda metà di luglio.

P. rotundifolia L.

Qua e là tra gli abeti nel bosco del Fraco e tra il *Pinus mugo*; 1500-1800 m.

P. minor L.

Sporadica, tra il ginepro nano, a ca. 1700 m.; Acquabuona (Bgg.)!

P. media Sw.

Anfratto di Golmagna, a 1650 m. (Bgg.); selva a nord del villaggio, 1700 m. (Mantz)

Fam. Empetraceae

Empetrum nigrum L.

In stazioni paludose torbose, talora abbondantemente; più spesso con gli altri arbusti nani, da 1600 a 2400 m.

al Pizzo Moesola. - Palude di Savossa (B.-B.)! - Valico del S. Bern. (St.);

Fam. Ericaceae

Rhododendron ferrugineum L.

Frequente e, talora, in torme dense ed estese, tra gli abeti nella regione subalpina; in corsorzi autonomi oltre il limite della flora arborescente, spesso commista al ginepro nano ed ai mirtilli. In tutto il territorio, fino a 2400 m.

Loiseleuria procumbens (L.) Desv.

Importante pioniere della vegetazione sulle compatte superfici rocciose di erosione glaciale, anche in stazioni assai esposte ai venti, spesso con *Vaccinium uliginosum*, *Empetrum nigrum* e, dove la rupe è più soleggiata, anche con *Calluna*. Costituisce tipiche associazioni. Si presenta talora anche negli sfagneti. Da 1700 a 2500 m. al pizzo Moesola. - Valico del S. Bern. 2000-2200 m. (St.)!

Arctostaphylos uva ursi (L.) Spreng.

Su terreno fortemente umoso nelle chiarie delle abietine verso la vetta calcarea del Belvedere, S. Bern. (Bgg.)!

Vaccinium myrtillus L.

Comune e spesso in dense compagini al suolo di lariceti e abietine, di preferenza sulle pendici meno esposte ai venti e al gelo. E' spesso associata a muschi umicoli a Rhododendron, Calamagrostis varia, Vaccinium vitis idaea, Empetrum nigrum. - Sale oltre il limite della abietine con Pinus mugo, Juniperus nana. - Notata fino a 2400 m. al Pizzo Moesola. Scende fino a 250 m. nei castagneti della Mesolcina.

V. uliginosum L.

Resiste più della specie precedente in stazioni aride esposte al sole e ai venti, con Calluna vulgaris, Loiseleuria procumbens, Polytrichum piliferum, Cetraria crispa, C. nivalis, Alectoria ochroleuca ecc. - Si presenta pure di frequente negli sfagneti. In tutto il territorio, dalla regione montana alla alpina, di preferenza nei terreni silicei. Passo di Vignone, 2350 m. (St.)! Mottone, passo di Corciusa, Pizzo Rotondo a 2600 m. ecc. ecc.

V. vitis idaea L.

Quasi costantemente con le due specie che precedono, ma non abbondante, e più di rado in autonomi consorzi. Dalla regione montana fino a 2100 m., S. Bern. (St.)!

Calluna vulgaris Salisb.

Nelle chiarie delle abietine, di preferenza sulle chine soleggiate; di frequente con Juniperus nana, Vaccinium uliginosum, Juncus trifidus, Loiseleuria ecc. - Invade e sostituisce spesso il tappeto a Nardus stricta e si insedia non di rado tra gli sfagni. Notata fino a 2500 m. al Pizzo Mutun. Nelle regioni inferiori è molto meno frequente ed abbondante che nella plaga insubrica.

Fam. Primulaceae

Primula hirsuta All.

Nelle regioni inferiori, sulle rocce silicee ombreggiate spesso con Saxigraga cotyledon, Amphidium Mougeotii, Bartramia Halleriana ecc. - Nella regione alpina anche in stazioni scoperte, su rupi, frane e nel tappeto erboso. Fino a 2600 m. al Pizzo Mutun. Scende a 230 m. nella bassa Mesolcina.

P. integrifolia L.

Rupi, tappeti erbosi brevi (Curvuletum), detriti rocciosi; abbastanza frequente, di preferenza su terreno siliceo. Presso il villaggio a 1650 m.; Passo di Vignone, Alpe di Vigone al Muccia 2550 m. (St.)! Pizzo Moesola, pizzo Rotondo, a 2800 m. ecc.

P. farinosa L.

Frequente nei prati, nei pascoli, nelle formazioni torbose e paludose, nei luoghi sorgivi di tutto il territorio, da Mesocco alla regione alpina. Piano San Giacomo, S. Bern., 1800 m. (St.)! - Si spinge fino a 2700 m. verso il Zapporthorn. Al piano di S. Giacomo, a maggio, fiorisce una forma nana di 2-3 cm.

P. longiflora All.

Nei tappeti erbosi di *Sesleria* e *Carex sempervirens* sugli affioramenti calcarei e dolomitici del fianco sinistro della valle. - Supra balneum ad medium adscensum v. Misaucina (Gaudin, 1828) - San Bernardino a circa un'ora di cammino sopra la fonte verso il Pizzo Lumbreda (W. Bernoulli in Jahrbuch S.A.C. 1873) - Tra Mesocco e Alpe di Cortasso a ca. 1100 m. (St.) - Lungo il sentiero verso il Passo di Corciusa (Düby 1938)!

P. veris L. (= P. officinalis (L.) Jacq.)

Da Mesocco verso il Piano di San Giacomo (B.-B.)! - Comune in tutta la regione inferiore.

Androsace alpina (L.) Lam. - (A. glacialis Hoppe)

Qualche esemplare nelle alluvioni della Moesa a 1600 m. (B.-B.)! - Passo dei Tre Uomini, 2650 m., Pizzo Muccia 2900 m. (St.)! - Passo di Corciusa, Val Vignone su detriti di falda a 2100 m.

A. obtusifolia All.

In siti rupestri ed in tappeti erbosi con *Nardus stricta*, *Carex curvula* ecc. - S. Bern. (St.)! - Pizzo Uccello fino a 2700 m.; passo di Corciusa (Gansser).

A. chamaejasme Host.

Esclusivamente su terreni calcarei. Pascoli, Seslerietum, Elynetum. Presso il villaggio di San Bernardino a 1650 m. sopra l'Hotel Victoria; Piano Lumbrivo 1800 m. (St.)! - Pizzo Uccello, 2100 m. (B.-B.)! Pizzo Uccello oltre i 2600 m. (Bgg. in Hb. Pol. fed.)!

Soldanella alpina L.

Assai diffusa in tutto il territorio, nelle chiarie delle abietine dove il suolo è scarsamente coperto di cotenna erbosa, al margine dei rivoli, dei campi di neve e non di rado nei prati concimati, come a S. Giacomo (1200 m.), di maggio, con *Crocus vernus*.

S. pusilla Baumg.

Val Vignone a 2200 m. (St.)! Monte S. Bern.; pizzo Moesola; passo dei Tre Uomini, 2600 m.

Trientalis europea L.

Verso la bocca di Corciusa, 2000 m. (J. Coaz in Ber. S. B. G. 1910). Nessuno ha più rilevato questa stazione della rara specie.

Fam. Oleaceae

Fraxinus excelsior L.

Frassino. Albero abbastanza diffuso nel bacino di Mesocco, in vicinanza degli abitati; S. Bern. (Bgg.)

Ligustrum vulgare L.

Rupi del Castello di Mesocco (B.-B.)!

Fam. Gentianaceae

Menyanthes trifoliata L.

Frequente nelle torbiere piane con *Trichophorum caespitosum*; spesso anche con *Carex fusca*, *Carex inflata* e,

come pioniere della vegetazione, nelle acque stagnanti. - S. Bern. (Pol 1783, et auct. plur.)! - Laghetto d'Osso e torbiera di Savossa 1700 (B.-B.)! Lago al valico 2050 m. (Salis in Hb. Pol. fed.)!

Centaurium umbellatum Gilib.

Sopra Mesocco 950 m. (B.-B.)!

Gentiana punctata L.

Notata a breve distanza dai limiti del nostro territorio. Fra l'alpe di Stabbio in Val Calanca e il passo dei Tre Uomini (St.). - Al Welschberg, presso il valico del S. Bern. (Düby).

G. purpurea L.

Frequente con il *Rhododendron* nelle abietine, e nei lariceti specialmente dove il bosco si dirada. Negli erbai, tra l'*Alnus viridis* ed il *Pinus mugo*. Raramente, isolata nei pascoli. - Circa San Bernardino, abunde (Salis, Bgg., B.-B.) - Sopra Acqua buona, 1800 m. (Coaz in Hb. Pol. fed.); Campo dei fiori (St.). Alpe di Confino, Pizzo Moesola fino a 2400 m.

G. ciliata L.

Pochi esemplari nei prati magri soleggiati sotto la vetta del Belvedere a 1700 m.

G. utriculosa L.

Sporadica in tappeti erbosi umidi su terreni calcarei. S. Bern. (Fr.)! Sopra Mesocco 1100 m. (B.-B.). Dosso del Belvedere, 1700 m.

G. nivalis L.

Pascoli, tappeti erbosi con Sesleria coerulea, Festuca Halleri, Poa violacea, ecc. - Anche, talora, nei prati concimati già a 1400 m. - Campo dei fiori 1550 m. (St.)! Pizzo Lumbreda! alpe di Confino (Bgg.); Pizzo Uccello 2700 m. Valle di Vignone ecc. ecc.

G. verna L.

Pascoli, prati umidi od asciutti di preferenza su suolo calcareo, talora in abbondanti colonie. Mesocco, San Giacomo, Passo di Vignone 2100 m. (St.). In tutta la contrada. Fiorisce nella conca del S. Bern. abbondantemente già a fine maggio con *Primula farinosa*, *Daphne striata*, *Viola calcarata*.

G. brachyphylla Vill.

Solo nella regione alpina e nivale. Alpe di Vignone (Salis in Hb. Pol. fed.) - Passo di Vignone 2380 (St.)! - Pizzo Zapport, 3141, Pizzo Rotondo a 2800 m. (Düby).

G. bavarica L. var. alpestris B.-Bl.

Pascoli e prati presso il villaggio del San Bernardino (B.-B.)! - Passo di Vignone (St.)! Si presenta anche nelle torbiere, in agosto, a 1500-1800 m.

var. subacaulis Schleicher ex Gaudin.

Passo dei Tre Uomini, Bocca di Vignone (Bgg.); vetta del Muccia 2900 m. (St.); passo di Corciusa, margine del ghiacciaio del Muccia.

G. cruciata L.

Sopra Mesocco su terreno morenico 1100 m. (B.-B.) - Mesocco-Cremeo (Bgg.). Salita al piano Lumbrivo tra il Carex ferruginea 1700-1750 m.

G. asclepiadea L.

Lungo i corsi d'acqua nella selva e tra i cespugli ed in stazioni fresche ombreggiate. Bosco del Fraco; presso il lago d'Osso; Monte di Savossa (Mantz)! S. Bern. (Bgg.)!

- G. Clusii Perr. et Song. (G. acaulis Koch) Sui calcescisti in Val Vignone (St.)!
- G. Kochiana Perr. et Song. (G. excisa Koch)
 Pascoli umidi ed asciutti, abbastanza diffusa in tutto il
 territorio dalla regione inferiore alla alpina. S. Bern.
 (St.)!

G. tenella Rottb.

Luoghi erbosi della regione alpina e nivale, di preferenza in territori calcarei. Da San Bernardino a 1625 m. (Salis in Hb. Pol. fed.)! al Pizzo Uccello (Mantz)!

G. ramosa Hegetschw.

Qua e là nei pascoli aridi sopratutto del territorio siliceo, con *Carex sempervirens, Nardus stricta*. S. Bern. (Bgg. in Wettst.)! Passo dei Tre Uomini (Bgg.). Val Vignone (Mantz). Mottone a 2500 m.

G. campestris L.

Ad isolati esemplari qua e là nei pascoli e di preferenza sullo sfatticcio degli scisti grigioni. Già a Mesocco (Bgg.). In tutta la conca e sul monte del S. Bern. Notata fino a 2200 m. sulle falde del Mutun.

Fam. Asclepiadaceae

Vincetoxicum officinale Mönch

Pascoli aridi sassosi da Mesocco al San Bern. (B.-B.)!

Fam. Convolvulaceae

Cuscuta epithymum (L.) Murr.

San Bernardino (Gansser)!

C. europaea L.

Mesocco-Cremio (B.-B.).

Fam. Borraginaceae

Cynoglossum officinale L.

Dintorni di Mesocco, margine delle vie, castello (B.-B.)!

Eritrichium nanum (Vill.) Schrad.

Creste e vette. San Bernardino ad rupes (Gaud, 1828). Non e indicata l'altitudine. Non è presumibile che la specie, squisitamente nivale, sia stata rinvenuta all'altitudine del villaggio. Esclusivamente su terreni silicei. Cresta di Stabio (Düby) con *Potentilla frigida, Carex curvula, Minuartia sedoides* ecc. - Muccia da 2700 a 2900 m. (St.)! Bocca di Corciusa (Düby).

Pulmonaria angustifolia L.

Alpe di Barna (La Nicca e W. Koch) - Pendio del Pizzo Uccello a 1900 m.

Myosotis scorpioides L. em Hill. var. strigulosa (Rehb.).

Non frequente, da Mesocco fino a 1800 m. in prati umidi. Paludi al piano San Giacomo. Monte di Savossa (B.-B.)! Lungo la Moesa, al villaggio del S. Bern., si notano esemplari di ridotte proporzioni che ricordano la var. caespiticia (St.)! Alpe di Gareda nelle pozzanghere.

M. silvatica (Ehrh.) Hoffm.

Nei prati concimati, da Mesocco al S. Bern., con *Trisetum flavescens*, *Agrostis alba*, *Koeleria gracilis*. Anche tra i cespugli di *Alnus viridis*, fino a 1900 m. al monte S. Bern.

M. alpestris Schmidt

Pendii erbosi, soleggiati, con *Carex sempervirens*, F. Halleri, Avena versicolor, ecc., Abbastanza frequente. Pizzo Uccello fino a 2700 m. (Heer)!

M. arvensis (L.) Hill.

Nei prati concimati, scarsamente, a Mesocco.

Echium vulgare L.

Siti ruderali e prati magri asciutti, presso Mesocco, fino a 1100 m.

Fam. Verbenaceae

Verbena officinalis L.

Margini delle vie a Mesocco, con Sisymbrium officinale, Ballota nigra ecc.

Fam. Labiatae

Ajuga genevensis L.

Siepi, margine delle vie campestri. Mesocco (La Nicca, W. Koch, St.) Piano San Giacomo; qualche sporadico esemplare fra il ginepro nano al Pizzo Mutun, 1850 m.

A. reptans L.

Prati, siti incolti, boscaglie, nel bacino di Mesocco; non frequente. Fino a 1300 m.

A. pyramidalis L.

Pascoli, associazioni di Nardus stricta, Carex sempervirens, Festuca rubra. Presso il laghetto d'Osso a 1650 m. Pizzo Muccia a 1900 m. (St.)! Pizzo Moesola fino a 2550 m. Qualche individuo al piano di San Giacomo a 1200 m.

Teucrium montanum L.

Rupi calcaree. Sopra Mesocco a 1000 m.; sopra San Giacomo 1500 m. (B.-B.)! San Bern. (Walser) fino a 1800 m. al Pizzo Uccello.

T. chamaedrys L.

Tappeti erbosi asciutti con *Bromus erectus, Brachypodium* pinnatum, non frequente. Castello di Mesocco (B.-B.)! Sopra Mesocco, 1000 m. (B.-B.)! Scisti grigioni, ai monti di Viganaia, 1350 m.

Nepeta cataria L.

Mesocco-Cremeo (B.-B.).

Prunella vulgaris L.

Pascoli, prati concimati, torbiere piane; abbastanza frequente. Notata fino a 2100 m. S. Bern. (Bgg.).

P. grandiflora (L.) Jacq.

Cespugli, boscaglie, prati aridi. Da Mesocco a 1900 m. nei lariceti presso l'alpe di Noccola.

Galeopsis tetrahit L. var. praecox (Jord.) Rap.

Siti ruderali; dalla regione inferiore alla subalpina. Spesso nei luoghi pingui dei pascoli fino a 2000 m.

var. **Verloti** (Jord.) Briq. Al Pizzo Mutun 1900 m.

G. pubescens Bess

Presso Mesocco (Muret in Killias). Mai notata.

Melittis melissophyllum L.

Nella boscaglia della china che sale ad est di Mesocco; sporadica, fino a 1100 m.

Lamium amplexicaule L.

S. Bern. (Bgg.)!

L. purpureum L.

Mesocco, poco frequente (B.-B.)!

L. album L.

Mesocco (B.-B.) margine delle vie; presso la fonte minerale a S. Bern.

L. galeobdolon (L.) Crantz

Siepi a Mesocco; abietine al piano San Giacomo; S. Bern. sopra l'alpe di Pinocchio (Coaz in Hb. Pol. fed.).

Ballota nigra L.

Stazioni ruderali. Mesocco-Cremeo (B.-B.)!

Stachys officinalis (L.) Trev.

Mesocco (Mor.). Sopra Mesocco a 1000 m. (B.-B.)! Nelle chiarie delle abietine alle falde del Balniscio, 1100-1500 m.

S. rectus L.

Rupi calcaree e prati magri soleggiati. Mesocco (B.-B.)! Valle Gervano; falde del Balniscio, monti di Forcola, Dosso di Belvedere, a 1600-1700 m.

Salvia pratensis L.

Diffusa nei prati concimati e non concimati asciutti; da Mesocco ai monti di Forcola, 1600 m. (B.-B.)!

S. glutinosa L.

Bacino di Mesocco; scarsa, tra i noccioli in luoghi freschi.

S. verticillata L.

Lungo la strada presso il villaggio del S. Bern. (B.-B. e Hatz)!

Satureia calamintha (L.) Scheele

« Misox » (Bgg.). Dubitiamo che la specie si trovi in questa località. Forse l'indicazione di Brügger si riferisce genericamente alla Mesolcina.

S. vulgaris (L.) Fritsch (= S. clinopodium Caruel)

Bacino di Mesocco, qua e là nei pascoli cespugliosi; nei prati; al margine delle boscaglie fino a 1450 m.

S. alpina (L.) Scheele

Dalla regione inferiore al S. Bern. (B.-B.) dove sale fino alla regione alpina. E' particolarmente abbondante nei prati scarsamente concimati sopra Pian San Giacomo, ai monti di Viganaia, di Forcola, di Frigera con Festuca ovina, Trifolium montanum, Koeleria gracilis ecc.

Origanum vulgare L.

Prati magri con *Bromus erectus*; cespugli, su chine soleggiate asciutte. Da Mesocco (B.-B.) fino a 1300 m.

Thymus pulegioides L. (T. ovatus Mill.)

E' la forma consueta dei prati magri, dei cespugli. Da Mesocco (B.-B.) alla regione montana.

ssp. subcitratus L.

Nei pascoli e nelle praterie sopra S. Bern., 1700-1800 m.

T. tracheselianus Opiz (*T. alpestris* aust. helv. non Tausch). Frequente nei pascoli rupestri soleggiati, su pietraie e scogliere della regione alpina.

var. ligusticus Brig.

Sui greti della Moesa a 1600 m. Pascoli, piano Lumbrivo (St.)!

T. Froelichianus Opiz var. carniolicus (Barb.) Ronn. Mesocco-Cremeo (Bgg.)

Mentha longifolia (L.) Huds.

Erbai in siti umidi lungo la Moesa ed i ruscelli, a Mesocco (B.-B.)! Qualche esemplare fino al S. Bern. e all'alpe Pinocchio, 1650 m.

Fam. Solanaceae

Solanum nigrum L. var. humile Bernh. Stazioni ruderali a Mesocco fino a 850 m. (B.-B.)

S. dulcamara L.

Margine delle vie e boscaglie. Mesocco, fino a 1150 m.

Fam. Scrophulariaceae

Verbascum nigrum L.

Dintorni di Mesocco (B.-B.)!

V. crassifolium D C (V. montanum Schrad.)

Strade, luoghi incolti, tra San Giacomo e S. Bern. (Bgg. in Hb. Pol. fed.)!

V. lvchnitis L.

Mesocco-Cremeo (B.-B.)! Chiarie delle abietine alle falde del Balniscio, 1200-1300 m.

var. album Mönch

San Giacomo (Bgg. in Hb. Pol. fed.)

Linaria alpina (L.) Mill.

Greti della Moesa a Mesocco (750 m.); Id. a S. Bern. e sui detriti rocciosi in Val Vignone, sul lato sinistro, a 2250 m. (St.)! Pizzo Uccello (Bgg.)! Scende, colle alluvioni, fino al piano.

L. cymbalaria (L.) Mill.

Sopra un muro presso la frazione di Logiano 770 m.

L. vulgaris Mill.

Mesocco (B.-B.)! Lungo le strade a S. Bern., sporadica.

Scrophularia canina L.

Cespugli, lungo la Moesa a Mesocco e in siti aridi rupestri (B.-B. et auct. plur.)! Fino a 1300 m. in Val Gervano.

S. nodosa L.

Siti umidi ruderali lungo la Moesa, a Mesocco.

Veronica aphylla L.

Frequente nelle abietine in giugno. Di preferenza su terreni calcari. Anche in tappeti erbosi rupestri con Sesleria coerulea. S. Bern. (Fr.)! Pizzo Uccello (Bgg., B.-B.)!

V. anagallis - aquatica L.

Da Mesocco fino a 800 m. (B.-B.).

V. beccabunga L.

Stagni lungo la Moesa, a Mesocco e al S. Bern. a 1600 m. In fossati, al lago d'Osso, un unico esemplare di 10 cm. con piccole infiorescenze poco più lunghe delle foglie assai brevemente picciolate.

V. chamaedrys L.

Abbastanza frequente in prati e pascoli della regione inferiore e montana. Si dirada nella regione subalpina dove vive di preferenza tra il ginepro nano. Raggiunge al S. Bern. la quota di 1800 m.

V. latifolia L.

Disseminata nella selva in luoghi freschi e sulle scogliere ombreggiate; non frequente, S. Bern. (B.-B.)! Fino a 1800 m. verso il Passo dei Passetti.

V. officinalis L.

Al piede degli abeti dove la vegetazione è scarsa; talora nel *Nardetum*. Dalla regione inferiore a 1900 m. all'alpe di Vigone.

V. spicata L.

Nei pascoli aridi e tra il *Bromus erectus*. In tutta la Mesolcina fino al Castello di Mesocco (B.-B.)!

V. bellidioides L.

Disseminata tra Nardus stricta, Carex curvula, Festuca violacea. Pizzo Uccello a 2700 m. (Bgg.); Val Vignone 2100 m. (St.); Pizzo Moesola 2600 m.; Passo dei Passetti. Scende fin sui greti della Moesa a 1600 m. Ivi un esemplare di 25 cm.

V. alpina L.

Tappeti di Salix erbacea, Alchemilla pentaphyllea ecc.; nelle lavine con Luzula spadicea. Solo nella regione alpina e nivale. Qualche sporadico esemplare sui greti della Moesa a 1600 m., Val Vignone a 2100 m. (St.)! Presso il ghiacciaio del Muccia a 2600 m., monte S. Bern.

V. fruticans Jacq. (= V. saxatilis Scop.)

Qua e là sullo sfatticcio degli scisti calcarei ma, di preferenza, su terreno rupestre siliceo dalla regione montana alla alpina. Val Vignone (St.)! Pizzo Moesola a 2600 m. Frequente in tutta la conca del S. Bern.

V. serpyllifolia L.

Prati e stazioni ruderali nella regione inferiore. Accanto alle stalle degli alpi ; sporadica. Casa Vignone, Ospizio a 2060 m. (St.)!

V. arvensis L.

Siti ruderali ed orti, Mesocco (St.)! S. Bern.

V. polita Fries

A Logiano, frazione di Mesocco (La Nicca e W. Koch).

V. hederifolia L.

Castello di Mesocco (St.)!

Digitalis ambigua Murr.

Sopra Logiano (La Nicca e W. Koch). Nei corileti in Val Gervano, 900-1100 m.

D. lutea L.

Prati magri soleggiati e corileti fra Mesocco e S. Giacomo.

Bartsia alpina L.

Abbastanza frequente ma non abbondante nei pascoli, nei prati torbosi, nei cespugli nani di Vaccinium uligino-

sum, Loiseleuria procumbens ecc. Da 1500 a 2700 m. Valico del S. Bern. (St.)!

Melampyrum silvaticum L. ssp. eusilvaticum Beauv. var. dentatum Schur.

Abietine, S. Bern. (Salis in Beauv.)!

var. edentatum Schur.

Tra abeti, larici e mirtilli; frequente.

f. nephelobium (Beauv.)

Qua e là nelle medesime stazioni.

ssp. laricetorum (Kern.) Beauv.

Diffusa nei pascoli, specialmente in giugno.

M. pratense L. ssp. vulgatum (Persoon) emend. Beauv. var. vallesiacum (Beauv.).

S. Bern. (Salis in Beauv.)!

var. rhaeticum Beauv.

Con le altre varietà nei vaccinieti e nei rodoreti.

var. typicum Beck f. picearum (Beauv.).

Abietine, vaccinieti, diffusa.

Tutte queste forme di *Melampyrum* ricorrono di preferenza nella regione montana e subalpina. Si diradano oltre il limite della vegetazione arborea e si rifugiano tra gli arbusti.

Euphrasia serotina Lam.

Mesocco (B.-B.).

E. Rostkoviana Hayne

Prati, pascoli asciutti ed umidi. Comune dalla regione inferiore alla subalpina. Monte S. Bern. fino a 2000 m. ssp. montana (Jord.) Vollmann

Nelle torbiere con *Carex* sp. e *Molinia*, abbastanza frequente in tutta la contrada.

E. hirtella Jord.

Pascoli, pendici erbose soleggiate, tra i ginepri ecc. Presso Campo dei Fiori alcuni esemplari ramificati fin dalla base, foglie larghe fino a cm. 1,5. - In tutta la contrada fino a ca. 2300 m.; S. Bern. (Bgg., Wilczek)!

E. salisburgensis Hoppe

Tappeti erbosi, sfatticcio dei calcescisti e dei calcari triasici. Monti di Savossa, Dosso del Belvedere, monti di Viganaia, alpe di Gareda, alpe di Piano d'Osso, pendice ovest del Pizzo Uccello fino a 2500 m. Si presenta anche nelle varietà subalpina Gren, e var. minuta Gremli.

E. alpina Lam.

Diffusa e talora abbondante con il *Nardus stricta* e, non di rado, con altre graminacee delle pendici soleggiate asciutte. In tutto il territorio fino a 2500 m. al Mottone.

Si incontra già sui greti della Moesa nella bassa Mesolcina.

E. stricta Host.

Nei castagneti sotto Mesocco; laghetto d'Osso (Mantz).

E. minima Jacq.

Frequente nei tappeti erbosi magri asciutti da 1500 a 2500 m. al Pizzo Rotondo. Si presenta nelle varietà: pallida Gremli, bicolor Gremli, hispidula Favrat.

E. hirtella × minima (E. Freynii Wettst.) Nei pascoli presso il lago d'Osso a 1650 m.

E. alpina × minima (E. Lepontica Brügger)
Inter parentes al piano Lumbrivo, 1750 m.

Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Poll.

Prati concimati e magri di tutta la contrada nella regione inferiore e montana, con *Holcus lanatus* a Mesocco e, più in alto, con *Trisetum flavescens;* nelle chiarie dei boschi; nei saliceti al piano S. Giacomo.

R. antiquus (Stern.) Schinz et Thell.

S. Bern. 1740 m. (Sterneck sec. Bgg.)

R. crista galli L. (Alectorolophus minor (Ehrh.) Wimm. et Grab.)

Frequente nei pascoli, nei prati paludosi con *Molinia* coerulea, *Trichophorum caespitosum* e lungo ruscelli. Da Mesocco a 1850 m., in tutta la contrada.

R. glacialis Pers.

Pendici erbose asciutte. S. Bern. (Bgg.). Falde del Balniscio, del Corciusa, del Mutun, nella regione alpina.

R. ovifugus Chabert

Con Carex sempervirens sulle pendici ovest del Pizzo Uccello, 1800-2100 m.

Pedicularis verticillata L.

Caratteristica dei tappeti erbosi soleggiati con Sesleria coerulea, Carex sempervirens, Festuca violacea, Avena versicolor. Alpe di Confino (Bgg.); Valle Vignone (St.)! Pizzo Uccello, fino a 2600 m., S. Bern. sullo sfatticcio degli scisti grigioni e tra il Carex ferruginea, 1700-1750 m.

P. Kerneri Dalla Torre (P. caespitosa Sieber)

Pascoli, praterie, con *Carex sempervirens*, *C. curvula*. Detriti di falda in terreni silicei. Rupi. Ospizio del S. Bern. alpe di Confino, Passo dei Tre Uomini 2200-2500 m. (St.); Passo dei Passetti; falde del Mutun a 1900 m.

P. tuberosa L.

Non frequente nelle praterie alpine soleggiate con Festuca violacea, Avena versicolor, Carex sempervirens. Pizzo Mutun a 2000-2500 m. - Val Vignone 2100 m. (St.). Monti di Savossa, 1650 m.; qualche esemplare nei greti del torrente di Corciusa a 1250 m.

P. recutita L.

Anfratto umido ombroso nella selva di abeti, con Achillea macrophylla, Adenostyles alliariae, ecc. 1650 m. (Jenny)!

Fam. Orobanchaceae

Orobanche vulgaris Poiret Mesocco (Fr.).

O. teucrii Holandre

Fra S. Giacomo e S. Bern. su terreno calcare. (B.-B.).

Fam. Lentibulariaceae

Pinguicula vulgaris L. ssp. leptoceras (Rchb.) Schinz et Keller (P. grandiflora auct. rhaet. non Lam).

Piano Lumbrivo 1800 m. (St.)! - Frequente nei pascoli paludosi, nelle torbiere con *Trichophorum caespitosum*, talora in luoghi sorgivi. Valico del S. Bern. (B.-B.)!

P. alpina L.

Rupi stilicidiose calcaree, torbiere e talora sui detriti dei calcescisti e tra le zolle muscose di *Cratoneuron commutatum, Bryum Schleicheri* ecc. Fino a 2300 m. in Val Vignone (St.)!

Fam. Globulariaceae

Globularia vulgaris L. ssp. Wilkommii (Nym.)

Nei prati aridi magri sopra Mesocco (St., B.-B.) fino a 1100 m.

G. cordifolia L.

Sfatticcio delle rupi calcaree e dolomitiche in luoghi aridi soleggiati per lo più con Sesleria coerulea, Helianthemum alpestre, Teucrium montanum, non frequente. Pendice ovest del Pizzo Uccello.

Fam. Plantaginaceae

Plantago media L.

Nei pascoli del territorio calcare; spesso tra i rododendri ed il ginepro nano. Da Mesocco fino a 2020 m. al Passo del S. Bern.

P. major L.

Ruderi, luoghi calpesti, nei pascoli pingui, Mesocco, S. Bern. fino a 1700 m.

P. lanceolata L.

Diffusa nei prati concimati di tutto il territorio e talora in siti aridi incolti. Fino a 1600 m.

P. montana Lam.

Di preferenza su suolo calcare, nei pascoli in luoghi sassosi, non frequente. Monte Forcola 1700 m. - Piano Lumbrivo 1650-1850 m. (St.) - Welschberg 2100 (B.-B.). Pendici erbose del Pizzo Uccello 1900-2200 m.

P. serpentina Vill.

Nei pascoli aridi con *Nardus strista*, talora tra il ginepro nano; non frequente. Monti di Viganaia, dosso di Belvedere, alpe di Gareda a 1750 m.; passo del S. Bern. (Walser).

Fam. Rubiaceae

Asperula taurina L.

Castello di Mesocco (St.).

A. cynanchica L. ssp. eucynanchica Béguinot

Sui calcescisti (scisti grigioni) in luoghi discretamente ombreggiati, con *Sesleria coerulea* tra S. Giacomo e S. Bern. (Fr. Bgg., B.-B.)!

Galium vernum (L.) Scop.

D'aprile e maggio, disseminata nei prati soleggiati del bacino di Mesocco fino a 1100 m. - Tra i cespugli al castello di Mesocco (St.)!

G. palustre ssp. typicum (Beck).

Stagni e prati paludosi nella conca del S. Bern. fino a 1700 m. (Walser)! Anche al Piano di S. Giacomo.

G. aparine L. ssp. eu-aparine Briq. et Cavill.

Lungo la Moesa presso Mesocco, in luoghi umidi ruderali con Vicia silvatica, Lathyrus silvester, Mentha longifolia ecc.

G. mollugo L. ssp. elatum (Thuill.) Lange

Bacino di Mesocco, qua e là nelle boscaglie, tra i noccioli, in siti freschi fino a 1300 m.

ssp. erectum (Huds.) Lange

Pietraie, chiarie dei boschi, prati asciutti; abbastanza diffusa, fino al Dosso di Belvedere a 1750 m.

ssp. corrudifolium (Vill.) Briq. Siti rupestri presso Mesocco a 700 m. (B.-B.)!

G. rubrum L. var. genuinum Briq.

Qua e là in prati aridi, tra i cespugli, nelle pietraie della regione inferiore e montana.

var. **Leyboldii** (H. Braun) Briq. Piano di S. Giacomo (B.-B.)

G. pumilum Murr. ssp. anisophyllum (Vill.)

Diffusa nei pascoli sulle rupi tra i cespugli della regione subalpina ed alpina fino a 2500 m. all'alpe di Confino. Si presenta per lo più nella varietà hirtellum (Briq.) Schinz et Thell. e nella var. glabratum (Briq.) Schinz et Thell.

G. verum ssp. verum (L.) Hayek

Prati concimati, tipi *Holcus lanatus, Agrostis alba*, nella regione inferiore e montana. Da Mesocco ai monti di Viganaia, 1400 m.

Fam. Caprifoliaceae

Sambucus racemosa L.

Nella regione montana e subalpina, non frequente. Margine delle boscaglie, greti della Moesa e dei torrenti. Da Mesocco a 1750 m. al monte S. Bern. (Bgg.)!

S. nigra L.

Comune in tutta la Mesolcina, lungo le siepi, presso gli abitati. Raggiunge il bacino di Mesocco e, qualche individuo, il piano di S. Giacomo a 1200 m.

S. ebulus L.

Presso Andergia (frazione di Mesocco) secondo Brügger. Non l'abbiamo notata.

Viburnum lantana L.

Castello di Mesocco (St.)!

Lonicera coerulea L.

Qualche raro esemplare nelle boscaglie del *Pinus mugo* al monte S. Bern., 1650-1800 m.

L. alpigena L.

Tra l'ontano verde sulla china che sale verso l'alpe di Confino, 1700-1800 m.

Linnaea borealis L.

S. Bern. (Hössli); Passo dei Passetti (Bgg.) - Noi l'abbiamo notata, in leggiadre colonie, nel bosco del Fraco a 1650 m. lungo il sentiero che conduce al passo dei Passetti, sul tappeto muscoso formato dalle solite specie silvicole e da *Ptilium crista castrensis*.

Fam. Adoxaceae

Adoxa moschatellina L.

S. Bern. attorno alle cascine dell'alpe di Acqua Buona a 1700 m. (St.).Nessuno, dopo lo Steiger, ha notato questa specie.

Fam. Valerianaceae

Valeriana officinalis L.

Anfratti ombrosi, prati umidi, margine dei corsi d'acqua. Non frequente, dalla regione inferiore alla subalpina. Saliceti e canneti al Piano di S. Giacomo; conca del S. Bern. fino a 1850 m. nelle gole di Golmagna.

V. tripteris L.

Rupi nella selva. Tra rododendri ed ontano verde sulle umide scogliere. Da Mesocco al monte S. Bern. a 1850 m.

V. montana L.

Sul manto muscoso dei macigni al margine dei boschi; tra i cespugli sulle fresche scogliere dalla regione subalpina alla alpina; quasi esclusivamente in territorio calcareo. Monti di Viganaia e di Savossa, Dosso del Belvedere, gole di Golmagna, Valle di Vignone fino a 2500 m.

Valerianella olitoria (L.) Pol.

Muri e campi ; scarsamente, a Mesocco.

Knautia arvensis (L.) Duby

Registrata soltanto da Bgg. per Mesocco.

K. silvatica (L.) Duby

Boscaglie, erbai in luoghi freschi, prati montani con *Trisetum fluvescens*, macchie dell'ontano verde, del pino nano ecc. Dalla regione inferiore alla subalpina, non frequente. Monte S. Bern. fino a 1850 m.

var. pachyderma Briq.

Pendici erbose presso la bocca di Corciusa a 1900 m. (Düby).

Succisa pratensis Mönch

Prati, pascoli, macchie di noccioli. Bacino di Mesocco (B.-B)! Tra piano di San Giacomo e S. Bern. fino a 1550 m.

Scabiosa columbaria L.

Pendici rupestri, greti alluvionali, prati. Frequente nella regione inferiore e montana di tutta la contrada.

S. lucida (Vill.) Vollmann

Pascoli e praterie della regione subalpina ed alpina. Ivi spesso nel Seslerieto-Semperviretum. Non sono rare le forme che, ci sembra, tengono un posto di mezzo fra questa specie e la precedente.

Fam. Campanulaceae

Jasione montana L.

Castello di Mesocco (B.-B.)! nei pascoli aridi, sassosi e cespugliosi, fino a 1150 m.; non frequente. Comunissima colle ginestre nella bassa Mesolcina.

Phyteuma pedemontanum R. Schulz

Nella regione alpina, su terreno siliceo, per lo più nel *Curvuletum* e con *Sesleria disticha*. Verso la bocca di Corciusa (Mantz); Pizzo Uccello (Bgg.); vetta del Pan di Zucchero, Pizzo Rotondo a 2700 m. (Düby)!

P. hemisphaericum L. var. longibracteatum Bornm.

Fessure di rupi e macigni, pascoli aridi con *Nardus stricta*, *Carex curvula*, dalla regione montana alla alpina, in territorio siliceo. S. Bern. a 1450 m. Falde del Mutun e del Corciusa e su tutte le vette del versante destro. Al Pizzo Moesola fino a 2800 m.

P. Scheuchzeri All.

In tutta la Mesolcina; castello di Mesocco (auct. plur.)! Sale oltre, nelle fessure delle rupi ombreggiate, fino a 1450 m. sopra il piano di S. Giacomo, alle falde del monte Balniscio.

P. orbiculare L. ssp. montanum R. Schulz

S. Bern. alpe di Confino (Bgg.); nei prati di Viganaia, a giugno, in leggiadre torme con *Paradisia Liliatrum*, *Trollius europaeus*, 1350-1600 m.

P. Halleri All.

In terreni basici e neutrali della regione montana e subalpina. Dosso del Belvedere, tra i cespugli dell'ontano verde, 1400-1600 m.; Campo dei Fiori (St.)! Monte S. Bern. 1700 m. tra il *Pinus mugo*. Rara.

P. betonicifolium Vill.

Assai frequente, dalla regione inferiore alla alpina, nei prati, nei pascoli, nelle chiarie dei boschi, di tutta la

contrada. Si presenta solitamente nelle varietà typicum e lanceolatum R. Schulz.

var. scaposum (R. Schulz)

E' la forma, non rara, dei pascoli nella regione alpina.

Campanula barbata L.

Assai diffusa nei prati, nei pascoli, e tra i cespugli della regione subalpina ed alpina. Dal Piano di S. Giacomo a 1200 m., fino a 2700 m. verso il Pizzo Rotondo.

C. spicata L.

Specie termofila che, dalla regione inferiore, si spinge fino a 4350 m. sulle falde del Balniscio. - Sopra Mesocco (B.-B.)! Valle di Gervano a 800 m. (La Nicca e W. Koch)!

C. cochlearifolia Lam.

Sullo sfatticcio dei calcescisti, sulle rupi, sulle pietraie e sui muri. In tutto il territorio, dalla regione inferiore, dove è sporadica, alla regione alpina dove è abbondante. S. Bern. (St.)! Pizzo Uccello a 2697 (Heer); Val Vignone, ecc. ecc.

C. rotundifolia L.

Abbondante nei prati concimati, lungo le siepi ed i muri, al margine dei boschi della regione inferiore, fino a 1200 m. al Piano di S. Giacomo. A dispersi esemplari si incontra fin nella regione subalpina.

C. Scheuchzeri Vill.

Diffusa in tutti i pascoli i prati e le praterie magre dalla regione montana alla alpina. Si presenta, non di rado, nella varietà multiflora (Ser.) Sch. et Thell., e nella varietà typica Beck.

C. rapunculus L.

Nei prati concimati, tipo *Holcus lanatus*. della regione inferiore e nei pascoli aridi cespugliosi, fino a 1150 m. - Castello di Mesocco (Mor.)!

C. patula L.

Nei prati concimati del bacino di Mesocco, di luglio ed agosto, dopo la prima fienagione, abbastanza frequente fino a 1100 m.

C. cenisia L.

Esclusivamente nella regione alpina e nivale sui detriti di falda, sulle creste del territorio calcareo (scisti grigioni), da 2100 a 2800 m. Val Vignone, Pizzo Uccello Pizzo di Cavriolo.

C. trachelium L.

Siepi, pascoli cespugliosi, boscaglie nel bacino di Mesocco fino a 1150 m.

Fam. Compositae

Eupatorium cannabinum L.

Lungo la Moesa a Mesocco in siti umidi ruderali e tra i noccioli in siti freschi, non frequente.

Adenostyles glabra (Miller) D C.

Abietine e lariceti in luoghi freschi lungo le acque, di preferenza in territorio calcareo. Dosso del Belvedere. Gole di Golmagna, Val Vignone fino a 1900 m.

A. alliariae (Gouan) Kern.

Talora in dense colonie negli anfratti ombrosi delle abietine, tra l'ontano verde, sulle umide scogliere. Nella regione subalpina ed alpina. Abbastanza frequente. S. Bern. (Bgg.); Gole della Moesa, dal piano S. Giacomo fino a 2500 m. sulle falde del Balniscio e del Corciusa.

Solidago virga - aurea L.

Assai diffusa in tutta la contrada sui più diversi terreni e nelle più svariate stazioni: boschi, prati, lavine, greti alluvionali. Dalla regione inferiore a 2600 m. al Pizzo Moesola. Campo dei Fiori (St.)!

Bellis perennis L.

Comune nei prati, nei pascoli, in siti incolti di tutto il territorio. Notata fino a 1800 m. S. Bern. (Bgg.)!

Bellidiatrum Michelii Cass.

Luoghi sorgivi, ruscelli, prati acquitrinosi, di preferenza su suolo calcareo, dalla regione montana alla alpina. Ivi anche tra il *Carex ferruginea* o la *Sesleria coerulea*.

- Dal piano di S. Giacomo alla conca del S. Bern. ed in Val Vignone fino a 2600 m.

Aster alpinus L.

Uno sporadico esemplare sui greti della Moesa a Mesocco, 700 m. (giugno 1939). Frequente nella regione subalpina ed alpina, quasi esclusivamente su terreni basici tra lo sfatticcio degli scisti grigioni e nelle praterie di Carex sempervirens e Sesleria coerulea. - Salita al piano Lumbrivo (St.)! alpe di Gareda, Pizzo Uccello e Pizzo Cavriolo, fino alla vetta.

Erigeron canadensis L.

Campi e strade nel bacino di Mesocco (B.-B.)!

E. acer (L.) ssp. acer (L.).

Nei greti della Moesa a Mesocco e S. Bern. - Qua e là tra i cespugli del ginepro nano fino a 1700 m.

E. uniflorus L.

Non rara già a 1600 m. presso S. Bern. sugli scisti grigioni tra le zolle muscose di *Tortella tortuosa* e *Tortella inclinata*. Più frequente nella regione alpina con *Elyna* e *Carex curvula*. Val Vignone 1800 m. (St.)! Pizzo Uccello e Pizzo Cavriolo, Pizzo Moesola ecc. fino a 2800 m.

Passo dei Tre Uomini a 2600 m. (Bgg.).

E. alpinus L.

Abbastanza frequente sulle pendici erbose soleggiate, nel territorio degli scisti grigioni. Da 1700 a 2500 m.

E. polymorphus Scop. (E. glabratus Hoppe et Hornsch.) Pendici rupestri al Pizzo Mutun, 1900-2200 m.

E. alpinus × acer

Pascoli sopra il S. Bern. a 1700 m. tra il ginepro nano.

E. glandulosus Hegetschw.

Tra Mesocco e il piano di S. Giacomo a 1050 m. (B.-B.).

Antennaria dioeca (L.) Gärtn.

Su terreno umoso, nel *Nardetum strictae* e nei pascoli aridi; abbastanza frequente dal piano di S. Giacomo (1200 m.) alla vetta del Pizzo Uccello.

Leontopodium alpinum Cass.

Nelle praterie soleggiate e in siti rupestri delle pendici del Pizzo Uccello e del Pizzo Cavriolo, sui calcescisti e sulle rocce dolomitiche; abbastanza frequente, con Sesleria coerulea e Carex sempervirens da 1650 a 2700 m. - Val Vignone, Passo dei Passetti (St.)!

Gnaphalium luteoalbum L.

Sotto il villaggio di Mesocco (Hössli in Kill. 1858).

G. supinum L.

Esclusivamente nella regione alpina dove la neve stagna a lungo, con *Salix herbacea, Alchemilla pentaphyllea, Polytrichum sexangulare* ecc. - Lungo la strada verso l'Ospizio (St.)! Fino a 2800 nel bacino del Muccia.

G. silvaticum L.

Qua e là tra i cespugli e nelle radure dei boschi tra Mesocco e Piano S. Giacomo.

var. alpestre Brügger

Verso l'Ospizio lungo la strada. Pizzo Uccello a 2600 m. (Mantz).

G. norvegicum Gunn.

Pascoli sassosi, pietraie, tra cespugli di rododendro; anche su pendici erbose, ad esemplari dispersi. Passo Passetti (St.). Presso l'Ospizio; Pizzo Mutun.

G. Hoppeanum Koch

Presso il valico del S. Bern. a 1800 m.; pendice sud orientale del Pizzo Uccello a 2100 m. (B.-B.)!

Galinsoga parviflora Cav.

Campi, orti, strade a Mesocco.

Achillea nana L.

Sfatticcio degli scisti grigioni in Val Vignone. Esclusivamente nella regione alpina, da 2200 a 2697, al Pizzo Uccello (Heer)!

A. macrophylla L.

Nei cespugli dell'*Alnus viridis* non rara, con *Adenostyles alliariae*, *Cicerbita alpina*. Bosco del Fraco; bacino del ghiacciaio del Muccia; versante nord del valico sopra Hinterrhein. Notata fino a 1900 m.

A. moschata Wulf.

Greti della Moesa presso S. Bern., sfatticcio degli scisti cristallini, lavine, tappeti aridi erbosi; abbastanza diffusa. Fugge le rocce calcaree. In tutta la contrada da 1650 a 2800 m. - Val Vignone a 1850 m. (St.)! Alpe Confino (Heer, Bgg.)!

A. atrata L.

Sui calcescisti in Val Vignone; abbastanza diffusa. Pizzo Uccello (Bgg.)! - Welschberg (B.-B.); greti della Moesa al S. Bern., 1600 m.

A. millefolium L. ssp. millefolium (L.) Hayek

Frequente nei prati concimati da Mesocco a S. Bern. var. lanata Koch

Qua e là in luoghi aridi soleggiati. Passo di Corciusa (Mantz).

ssp. magna (L.) Fiori e Paoletti

Nelle praterie soleggiate al Pizzo Mutun a 1800-2100 m. - S. Bern. (Bgg.)!

A. nana × atrata (A. Laggeri Schultz-Bip.)

Inter parentes in Val Vignone a 2200 m.

Chrysanthemum alpinum L.

Tappeti erbosi magri, detriti di falda in territorio siliceo; abbastanza frequente, da 1600 m. fino alle maggiori

vette. Passo Vignone, 2380 m., valico del S. Bern., Pizzo Muccia a 2900 m. (St.), vetta dello Zapport (Düby)

C. leucanthemum L.

Comune nei prati concimati e nei pascoli e tra cespugli. ssp. montanum (All.) Gaud.

Da Mesocco (B.-B.) a 1700 m.

C. atratum Jacq.

Sfatticcio dei calcescisti, pascoli in territori calcarei; non frequente. S. Bern. nei greti del fiume; Val Vignone 1900-2000 m. (St.)! Pizzo Uccello fino a 2700 m.

Matricaria Chamomilla L.

Coltivata negli orti a Mesocco e talora inselvatichita.

Tanacetum vulgare L.

Una prosperosa colonia lungo la Moesa presso il villaggio del S. Bern.

Artemisia Genipi Weber

Pendici rupestri soleggiate, detriti rocciosi. Val Vignone, Pizzo Uccello da 2200 m. (B.-B.) alla vetta!

A. laxa (Lam.) Fritsch

Meno rara della precedente in stazioni identiche. Piano Lumbrivo a 1800 m. (St.); Passo dei Tre Uomini, Pizzo della Lumbreda (Bgg.); Pizzo Mutun. Notata fino a 2700 m.

A. vulgaris L.

Siepi, macerie, cespugli; Mesocco (St.)!

A. campestris L.

Pendici soleggiate asciutte fin sopra Mesocco (B.-B.) a 1100 m.; Castello di Mesocco (St.)!

Tussilago farfara L.

Margine dei sentieri umidi argillosi, luoghi sorgivi; dalla regione inferiore fino al valico del S. Bern. (Walser)!

Petasites albus (L.) Gärtn.

Margine dei rivi, pietraie, siti incolti ruderali nella regione inferiore e montana.

Homogyne alpina (L.) Cass.

Frequente, nella regione subalpina ed alpina, al suolo della selva, nei pascoli, nei tappeti erbosi di *Nardus, Carex curvula*. Da 1450 m. a 2700 al Pizzo Rotondo.

Arnica montana L.

Diffusa in ogni tappeto erboso, nelle chiarie delle selve, tra il ginepro nano ed il rododendro. In tutto il territorio siliceo fino a 2300 m. Qualche esemplare anche nelle torbiere.

Doronicum grandiflorum Lam.

Detriti di falda dei terreni calcari in Val Vignone a 2250 m. (St.)! Pizzo Uccello 1697 m. (Heer)!

D. Clusii (All.) Tausch

Gole della Golmagna, 1600 m.; alpe di Confino; alpe Muccia, a 2500-2600 m. (St.)!

Senecio alpinus (L.) Scop.

Siti umidi e pingui dei pascoli, spesso con *Rumex alpinus*, *Aconitum napellus* ecc. Sopra il piano di San Giacomo fino a 1950 m. verso l'Ospizio; S. Bern. (Salis in Hb. Pol. fed., Bgg)!

S. nemorensis L. ssp. Fuchsii (Gmel.) Durand Abietine, con *Prenanthes purpurea*, Calamagrostis villosa

ecc.; non frequente.

S. abrotanifolius L.

Falde del Pizzo Mutun tra Juniperus nana, Vaccinium uliginosum, Hieracium aurantiacum, 1900-2200 m.; Passo dei Passetti (St.)! S. Bern. (Bgg.).

S. vulgaris L.

Campi, strade, siti incolti. Mesocco, S. Bern.

S. doronicum L.

Pendici erbose in Val Vignone a 2000 m. (St.)!

Carlina acaulis L.

Pascoli aridi, prati non concimati, chiarie delle selve, abbastanza diffusa ma non abbondante. Dalla regione inferiore fino a 2600 m. sulle falde del Mutun.

C. vulgaris L.

Pascoli aridi e cespugliosi, presso Mesocco fino a 1200 m.

Arctium nemorosum Lej. et Court.

Mesocco - Cremeo (Bgg.)!

Saussurea alpina (L.) D C.

Ai piedi del Pizzo Uccello, pendice sud occidentale (B.-B.); Welschberg (B.-B. e Hatz).

S. discolor (Willd.) D C.

San Bern. (Gaud); Alpe Vignone a 1700 m. (Mantz); pendice meridionale del Pizzo Uccello, sui calcescisti, 1900-2500 m., Dosso del Belvedere 1600-1750 m.

Carduus defloratus (L.) Jacq.

Radure dei boschi, greti della Moesa a San Giacomo e S. Bern. Nei pascoli la var. cirsioides (Vill.) D C.

Cirsium lanceolatum (L.) Hill.

Siti ruderali, macerie. Mesocco (Bgg.), fino a circa 1000 m.

C. arvense (L.) Scop.

Da Mesocco a S. Bern. in siti ruderali, lungo la Moesa.

C. palustre (L.) Scop.

Paludi, sorgenti, margine dei rivi. Abbastanza diffusa in tutto il territorio, dalla regione inferiore a 2000 m. al monte S. Bern.

C. heterophyllum (L.) All.

Prati a suolo fresco, umido. Cespugli dell'*Alnus viridis*, non frequente. Piano San Giacomo, in notevole copia; S. Bern. (St.)! Campo dei fiori; alpe Muccia 1800 m.

C. erisithales (Jacq.) Scop.

Chiarie delle selve in siti freschi. Sopra Piano San Giacomo nelle abietine del versante destro, 1200-1300 m.

C. spinosissimum (L.) Scop.

Pascoli sassosi, specialmente in vicinanza delle cascine degli alpi. Val Vignone, fino a 2400 m., Valico del S. Bern.

C. heterophyllum × spinosissimum (C. hastatum Lam.) Lungo la strada verso l'Ospizio a 1850 m. (B.-B.)!

Centaurea rhaponticum L.

Passo dei Passetti sul versante della Val Calanca, a 1800 m. (St.), a breve distanza dai limiti del nostro territorio.

C. dubia Suter (C. transalpina Schleich.)

Nei prati concimati e, qua e là, nei pascoli, da Mesocco a S. Bern.; non frequente (Bgg., B.-B.)!

var. legitima Gugl. et Thell.

Prati sopra San Giacomo. Nei pascoli, all'alpe del Piano d'Osso, una forma **humilis** di 4-5 cm. con un solo capolino.

C. uniflora Turra ssp. nervosa (Willd.) Rouy

Disseminata nelle praterie alpine soleggiate e nei pascoli e talora tra il ginepro nano. In tutta la contrada da 1400 a 2700 m.

C. scabiosa L. ssp. communis (Briq.) Fiori

Prati concimati e con concimati di tutta la contrada. Passa insensibilmente, con l'altitudine, alla ssp. alpina (Gaud.) Fiori.

Cichorium intybus L.

Luoghi incolti, margine delle vie, macerie. Da Mesocco fin sopra il Piano S. Giacomo (B.-B.)!

Hypochaeris radicata L.

Qua e là in luoghi incolti, nelle radure dei boschi, nei pascoli aridi. Cremeo (Bgg.)! S. Bern. (B.-B.)!

H. uniflora Vill.

Da 1350 m. nei prati magri sopra Piano S. Giacomo, fino a 2700 m. sulle falde del Pizzo Uccello; S. Bern. a 1600 m. (St.)!

Leontodon autumnalis L.

Prati, pascoli, abbastanza diffusa fino a 2100 m. in tutta la contrada.

L. montanus Lam.

Detriti di falda al Pizzo Uccello ed al Pizzo Cavriolo da 2100 m. alla vetta, con Saxifraga biflora, Rumex nivalis, Campanula cenisia ecc. (B.-B., Mantz)!

L. pyrenaicus Gouan

Frequente nelle praterie concimate e non concimate, nelle chiarie delle abietine di tutta la contrada. Da 1600 a 2600 m. al Pizzo Muccia. Passo di Vignone a 2380 m. (St.).

L. hispidus L.

Prati e pascoli di tutto il territorio, ma non abbondante. var. glabratus (Koch) Bischoff

Nelle regioni inferiori.

var. crispatus (Gordon)

Pendici aride soleggiate, fino a 2200 m. in Val Vignone. var. hyseroides (Koch) Bischoff

Pascoli a S. Bern, a 1650 m.

L. incanus (L.). Schrank

Indicata per il S. Bernardino da Comolli (Flora comense vol. VI, p. 47.).

Picris hieracioides L.

Prati concimati, pascoli e luoghi incolti, non rara. Da Mesocco al Piano S. Giacomo, 1200 m.

Tragopogon pratensis L. ssp. orientalis (L.) Rouy

S. Bern. (Bgg.)!

Taraxacum vulgare (Lam.) Schinz et Thell.

Diffusa in tutti i prati concimati delle regioni inferiori fino a Mesocco (St.)!

T. paludosum (Scop.) Crepin Piano di S. Giacomo (St.)!

T. Schroeterianum Hand - Mazzetti Presso S. Bern. (W. Koch).

T. alpinum (Hoppe) Chen.

Pizzo Uccello, da 2000 m. alla vetta (Heer)!

Cicerbita alpina (L.) Wallr.

In abbondanti colonie tra l'*Alnus viridis* lungo la strada dall'Ospizio a Hinterrhein. S. Bern. (Bgg. senza altra precisa indicazione). Non abbiamo notata questa specie sul versante meridionale del valico.

Sonchus oleraceus L.

Macerie, siti ruderali a Mesocco. (B.-B.)!

S. asper (L.) Hill. S. Bern. (Bgg.).

Crepis aurea (L.) Cass.

Prati umidi concimati e non concimati; abbastanza frequente in tutta la contrada da 1000 a 2600 m. al Pizzo Moesola.

C. conyzifolia (Gouan) Dalla Torre

Prati tra San Giacomo e San Bernardino, dove meno il terreno è concimato. Campo dei fiori (St.)!

C. blattarioides (L.) Vill.

Monti di Suossa, Campo dei fiori, su terreno calcareo. - S. Bern. (Bgg.)!

C. capillaris (L.) Wallr. (C. virens L.)

Mesocco (B.-B.) - Logiano (La Nicca e W. Koch).

C. paludosa (L.) Mönch

Nei prati umidi qua e là fino a 1700 m. - Campo dei Fiori (St.)! Valle del Silenzio; alpe del Piano d'Osso.

C. blattarioides × paludosa

Prati umidi ai monti di Monzotenti a 1700 m.

Prenanthes purpurea L.

Cespugli di *Alnus viridis*, abietine con *Calamagrostis* villosa, *Gentiana purpurea* ecc. Non è rara la var. angustifolia Koch (Bgg.)!

Hieracium Hoppeanum Schultes ssp. Hoppeanum (Schultes) var. genuinum N. P. 1)

Non rara nei prati magri soleggiati della regione subalpina ed alpina con *Avena versicolor*, *Festuca violacea* ecc. S. Bern. (Bgg.)! Falde del Pizzo di Corciusa e del Mutun, 1800-2600 m.

var. subnigrum N. P.

Monte S. Bern. 1900-2000 m.

H. pilosella L. ssp. trichadenium N. P.

Sopra Mesocco a 1000 m. (B.-B.); diffusa nei pascoli, specialmente tra il *Nardus stricta*, dalla regione montana alla alpina.

ssp. leucosphaericum Z. (= var. bernardinum N. P.) S. Bern. (N. P. Mon.).

H. hypeuryum N. P. ssp. hypeuryum N. P.

S. Bern. presso la Moesa (St.)!

H. auricula Lam. et D C.

Abbastanza frequente in prati e pascoli aridi, dalla regione montana alla alpina; Dosso di Belvedere, monti di Savossa, alpe di Gareda, Val Vignone fino a 2400 m.

H. glaciale Reyn. et Lachenal, ssp. glaciale (Reyn.).

Nelle praterie soleggiate della regione alpina. Falde del Pizzo Lumbreda (Bgg. in Hb. Pol. fed.); falde del Mutun e del Moesola.

ssp. angustifolium (Hoppe).

Alpe di Vignone, Pizzo Uccello (2000-2300 m.), Pizzo Lumbreda, Passo dei Tre Uomini 2600 m. (Bgg.).

H. rubricatum N. P. ssp. rubricatum N. P.

S. Bern. 1650-1700 m. (N. P. Mon.).

H. furcatum Hoppe ssp. furcatum (Hoppe) var. genuinum N. P.

S. Bern. (Bgg. in Z.).

¹⁾ Le notizie sulle specie di questo genere furono, per la massima parte, desunte dalla *Flora von Graubünden* di Braun e Rübel, la quale ha tenuto conto esatto di tutti i dati riferentisi anche al nostro territorio, contenuti nelle due opere fondamentali di Nägeli e Peter (Die Hieracien Mitteleuropas) e di Zahn (Die Hieracien der Schweiz). Nel nostro elenco i primi due autori o la rispettiva opera sono designati con la abbreviazione N. P., il terzo con Z.

- H. latisquam N. P. ssp. alpigenum N. P.
 - S. Bern. a 1700 m. (N. P. Mon.). Falde del Pizzo Mutun a 1900-2000 m.
- H. brachycomum N. P. ssp. brachycomum N. P. var. genuinum N. P.

Alpe Nocola (Bgg. in Z.).

- H. permutatum N. P. ssp. permutatum N. P. Alpe di Nocola verso il Passo dei Passetti (Bgg in Z.).
- H. aurantiacum L. ssp. auropurpureum N. P.
 - S. Bern. (Bgg. in Z.)! Falde del Pizzo Mutun fra 1900-2100 m., con Calluna vulgaris, Senecio abrotanifolius, Vaccinium uliginosum, Juniperus nana ecc.
- H. villosum L. ssp. glaucifrons N. P.

Campo dei Fiori (Caflisch in Zahn)

ssp. undulifolium N. P.

S. Bern. (St.).

ssp. villosum (L.) N. P.

Piano Lumbrivo a 1800 m. (St.).

fo. stenobasis N. P.

Presso S. Bern. 1640 m. (Hb. B.-B.).

- H. glanduliferum Hoppe ssp. piliferum (Hoppe), var. genuinum N. P. fo. normale N. P.
 - S. Bern, (N. P. in Z.) Pizzo della Lumbreda (Bgg.). Monte S. Bern. tra il *Pinus mugo* a 1900-2000 m.

ssp. glanduliferum Hoppe

Pizzo Uccello (Fr.)!

ssp. hololeptum N. P. var. genuinum Z.

Pizzo Uccello (N. in Z.)

- H. dasytrichum A. T. ssp. mesomorphum N. P.
 - S. Bern. (N. P. in Z.).
 - ssp. dasytrichum (A. T.) Zahn var. capnoides Kern.

Presso i risvolti della carrozzabile nei prati fra Mesocco e S. Bern. (Kill.)! Gole di Golmagna; salita al Piano Lumbrivo, 1700-1850 m.

- H. murorum L. em. Hudson ssp. medianum (Griseb.)
 - S. Bern. (Gris. in Z.) Campo dei Fiori (St.)! Nella selva degli abeti; non rara.
 - ssp. oblongum (Jord.)

Sopra San Giacomo presso la carrozzabile (Kill.)!

ssp. pleiotrichum Z.

Castello di Mesocco (St.).

H. vulgatum (Fries)

Margine dei boschi lungo la Moesa presso S. Bern. e tra i vaccinieti ed il ginepro nano. Dosso del Belvedere, falde del Corciusa, alpe di Pinocchio.

H. dentatum Hoppe ssp. Gaudini (Christener)

Piano Lumbrivo a 1850 m. (St.).

ssp. dentatum (Hoppe) N. P.

S. Bern. (N. in Z.).

ssp. basifoliatum N. P.

S. Bern. (Bgg. in Z.). Sopra l'alpe Pinocchio (Coaz in Hb. Pol. fed.).

H. incisum Hoppe, ssp. pallescens (W. et K.) Z. var. Tracheselianum (Christener).

Campo dei fiori (St.).

H. oxyodon Fries ssp. incisiforme Murr.

Presso la strada sopra S. Giacomo a un chilometro dall'hotel du Lac. (Kill.).

H. chondrilloides (Vill.) Z. ssp. comolepium N. P.

Sopra San Giacomo a 1450 m. (St.).

ssp. melanophaeum N. P.

Fra San. Giacomo e S. Bern. (N. P.).

H. armerioides A. T. ssp. leucochlorum (A. T.).

Pizzo Uccello a 2200 m. (Bgg. in Z.).

H. cirritum A. T. ssp. cirritum (A. T.).

Passo dei Tre Uomini (Hb. Bgg.).

H. aphyllum N. P.

Pendio erboso del Pizzo Uccello, 2000-2200 m. - Nuova per il Grigioni.

H. levicaule Jord. ssp. campylodontum Z.

Campo dei Fiori (St. in Z.).

H. humile Jacq. ad ssp. lacerum (Reuter).

Pendio erboso soleggiato del Pizzo Uccello a 2000 m. Nuova per il Grigioni.

H. misaucinum N. P. ssp. misaucinum N. P.

Tra San Giacomo e S. Bern, a 1300 m. (N. P.) Id. Id. a 1450 m. (Hb. B.-B.). Alpe Vignone 2000-2300 m. (Bgg. in Hb. Pol. fed.).

H. alpinum L. ssp. alpinum (L.)

Pizzo Uccello sopra 2760 m. (Bgg.)

ssp. Halleri (Vill.)

Presso il lago all'Ospizio (St.)!

H. nigrescens Willd. ssp. subpumilum Z.

S. Bern. a 1720 m. (Hb. Bgg.).

ssp. pseudo - Halleri Z.

Valico del S. Bern. a 2000 m. sulle rocce (B.-B.).

ssp. rhaeticum (Fr.) Z.

S. Bern. (Heer in Hb. Bgg.)

H. intybaceum (Wulfen).

Abbastanza frequente sui detriti di falda, tra i cespugli; nei pascoli aridi, sassosi ecc. Monte S. Bern. (St.)! Passo dei Passetti, S. Bern. (Bgg.)!

H. umbellatum L. ssp. umbellatum (L.) Sopra Mesocco a 1000 m. (B.-B.).

H. staticifolium All.

Alluvioni del Reno presso Hinterrhein (B.-B.)! S. Bern, greti.

H. juranum (Gaudin) Fr.
Abietine, cespugli di *Alnus viridis*, qua e là.

H. cydoniifolium Vill. ssp. Cottianum A. T.

Pendio erboso soleggiato del Pizzo Uccello, 1800-2000 m. Nuova per il Grigioni.

NOTA — A proposito di licheni, di cui non raccogliemmo, come appare dal Censimento, che un modestissimo manipolo, osserviamo

quanto segue:

Quando la stampa delle pagine che precedono era compiuta, il collega Prof. Dr. E. Frey, assai distinto lichenologo, al quale avevamo chiesto se, durante la gita compiuta in parte insieme al S. Bernardino nell'agesto del 1928, avesse trovato cose particolarmente degne di nota, mi comunicava che buona parte del materiale allora raccolto giace tuttora indeterminata nel suo erbario. Le osservazioni fatte e le annotazioni prese sul posto lo inducono tuttavia a ritenere che il territorio fra Mesocco e lo Zapport possiede una flora lichenologica ricca di oltre 600 specie ed aggiunge testualmente « dass alle auf kalkärmen Gesteinen in den Alpen allgemein verbreiteten Arten sich auch am Bernhardin finden lassen werden. Es hätte also auch keinen Sinn, die von mir mehr oder weniger zufällig notierten Arten anzugeben, da es auch solche allgemein zu erwartende Arten sind ».

Tra le specie da lui rinvenute e meno diffuse, meritano rilievo le seguenti, di cui già fu data notizia dal Frey stesso in « Berichte

der Schw. Bot. Gesellsch. ». (Heft XXXVII, 1928).

Lecidea straminescens Nyl. - S. Bernardino, sul gneiss a 1800 m., a nord est del villaggio.

Lecanora leucophyma Leight. (= L. acceptanda Nyl.). Nella località sopra accennata.

Umbilicaria virginis Scharer (= Gyrophora virginis Frey) - Vetta

dell'Adula a 3200 m.

Con la semplice generica indicazione « S. Bernardino » sono citate in $B\ddot{u}ndner\text{-}Flechten$ di Theobald, le seguenti specie, rinvenute da Moritzi :

Gyrophora hyperborea Mudd. - Cornicularia tristis (Web.) - Parmelia physodes (L.) Ach.