

Monocotyledonae.**Hydrocharideae DC.**

Vallisneria spiralis L. — Garda-See.

Hydrocharis morsus-ranae L. — Salurn in nassen Gräben.

Alismaceae Juss.

Alisma Plantago L.

„ *parnassifolium* L. — Salurn, (Hausmann).

Butomeae Rich.

Butomus umbellatus L. — Sumpf bei Sigmundskron und zwischen der Etsch und S. Paul.

Juncagineae Juss.

Triglochin palustre L.

Potameae Juss.

Potamogeton natans L. — Seen von Santa Massenza und Tublino.

„ *rufescens* Schrad.

„ *gramineus* L.

„ *lucens* L.

„ *perfoliatus* L.

„ *crispus* L.

„ *pusillus* L. mit der Var. γ) *tenuissimus*, Teich Spinale, See Prags (Dr. Facchini).

„ *pectinatus* L. — Riva, Gôla.

„ *marinus* All. — See Prags, Badia, S. Pellegrino (Dr. Facchini).

„ *densus* L. mit den Var. β) *serratum* L., γ) *setaceum*.

Zannichellia palustris L. — Unter-Valsugana.

Maiadeae Link.

Najas minor All. — von Rovere della Luna gegen Mezzotedesco.

Lemnaceae Link.

Lemna trisulca L. — Gräben bei Vela (Dr. Facchini).

„ *minor* L. — Fiemme, Baselga, Benaco.

Typhaceae Juss.

Thypha latifolia L.

„ *angustifolia* L. — Garda-See, Salurn.

„ *minima* Hoppe. — an der Etsch gegen Brongolo, Egna (Dr. Facchini).

Sparganium ramosum Huds.

„ *simplex* Huds. — Fischteiche bei Völs, nächst des Sees Caldouazza.

„ *natans* L. — See unterhalb Antholz (Dr. Facchini).

Aroideae Juss.

Arum maculatum L. — Thal Gallina in Valsugana nächst Biunno.

Orchideae Juss.

Orchis fusca Jacq.

„ *militaris* L.

„ *Simia* Lam. — Castellano, Pomerolo, Nogaredo.

„ *variegata* All. — unter Condino, Laghesso in Ballin, Valsugana.

„ *ustulata* L.

„ *coriophora* L. — Tesino, Grigno, Borgo, nördlich von Nogaredo.

„ *globosa* L.

„ *Morio* L.

„ *Spitzelii* Saut. — Gavardina, nördlich des Thales Bondon (Dr. Facchini).

„ *pallens* L. — an der Brescianischen Gränze.

„ *mascula* L. — Setteselle in Valsugana, Padon auf Höhen, Alpenwiesen von Giumella, Bufaure, Duron.

„ *sambucina* L. — Kirchberg gegen Colem, Ronca im Canal S. Bovo, Mis in Primiero, Berg Roncigno.

„ *maculata* L.

„ *latifolia* L.

„ *incarnata* L. (*angustifolia* W. et Gr.)

„ *Traunsteineri* Saut. — Primiero, Ober-Ecken.

Anacamptis pyramidalis Rich. — Ponale, nördlich von Nogaredo.

Gymnadenia conopsea R. Br.

„ *odoratissima* Rich. — Campogrosso, Lanciada, ober Cortaccia, Spinale, Thal Vestino, Berg Vigo, Thal Sella.

Peristylus viridis Lindly. (*Habenaria* R. Br.) — Fiemme' Fassa,

Platanthera bifolia Rich. — Torbole, Turichio, bei Neve, S. Pellegrino, Berg Tatóga, Valsugana.

„ *chlorantha* Custor. — Thal Breguzzo.

Nigritella angustifolia Rich.

„ *suaveolens* Koch. — U dai unter Camerloi (Dr. Facchini).

- Ophrys muscifera* Huds.
 „ *aranifera* Huds. — Rovereto.
 „ *arachnites* Reich. — Castellano, Valsugana.
 „ *apifera* Huds. — nächst Riva, ober Pomerolo.
Chamaeorchis alpina Rich. — Kals, Palberg, Peniola
 (Dr. Facchini).
Herminium Monorchis R. Br.
Serapias pseudocordigera Moric. — von Telve nach Pontarso,
 Thal Onea und Savaro
 in Valsugana.
Limodorum arbortivum Swartz. — Fichtenwald ober Noré,
 äusserst selten in Val-
 sugana.
Cephalanthera pallens Rich. — Tione, in der Nähe Trients,
 Thal Breguzzo.
 „ *ensifolia* Rich.
 „ *rubra* Rich. — ober Camposilvano, Wälder
 gegen Dimar, Roncone, Thal
 Sella.
Epipactis latifolia All. — Cengialto, von Rovereto gegen
 Terragnolo.
 „ *rubiginosa* Gaud.
 „ *palustris* Crantz.
Listera ovata R. Br.
 „ *cordata* R. Br. — Fiemme, Latemar, Wälder von
 Campeï (Dr. Facchini).
Neottia Nidusavis Rich. — Valsugana, Unter-Pusteria.
Goodiera repens R. Br. — Wälder von Molvén gegen Gazza,
 Ober-Fulgaria.
Spiranthes aestivalis Rich. — von Telve gegen Pontarso in
 Valsugana.
Corallorrhiza innata B. Br. — nördlich Copolá im Thale
 von Caoria.
Sturmia Loeselii Rich. — nächst Tezze, nur einmal aufgefunden von
 Paterno.
Microstylis monophylla Lindl. — Fiemme, nächst Forno
 (Dr. Facchini).
Cypripedium Calceolus L. — Berg Civerone in Valsugana,
 Pusteria östlich gegen Alpenbach.
 (Fortsetzung folgt.)

Personalnotizen.

— Fischer von Waldheim, Vicepräsident und Gründer der kaiserl. naturforschenden Gesellschaft in Moskau, starb daselbst am 3. October in einem Alter von 82 Jahren.

— Dr. Anton Pavic, Comitats-Physikus zu Pozeg, ist vor Kurzem gestorben. Dr. Pavic war ein sehr eifriger Naturforscher, er leistete Vieles und Verdienstliches im Fache der Botanik, Orni-