

6. *Mentha sativa* L. von Nimes ist der ganzen Gestalt der Pflanze, dem Kelche und der Blattform nach, die echte *M. rubra* Sm; nur sind Kelch- und Blütenstiele borstig, was ich jedoch nicht als ein entscheidendes Merkmal ansehen kann, obgleich *M. rubra* und *gentilis* in dieser Beziehung sonst sehr constant sind.
7. *Mentha sylvestris* L., von Linz ist diese Art, aber die Varietät, welche Crantz *M. candicans* benennt, mit ausgezeichnet langen Blättern, eine Form, die an Waldbächen nicht selten vorkommt.

Coblenz im October 1853.

Flora von Südtirol.

Von Fr. Ambrosi.

(Fortsetzung.)

Picris hieracioides L.

Tragopogon major Jacq. — Valsugana, Tremen, Rovereto.

„ *pratensis* L. mit der Var. β . *tortilis*.

Scorzonera austriaca W. mit den Var. α) *humilis* Rchb.,
 β) *angustifolia* Rchb.

„ *humilis* L.

„ *alpina* Hoppe. — Derocca, Lanciada, Setteselle in Valsugana.

„ *pupurea* L. — auf der Spitze des Benne in Tesino.

Hypochoeris radicata L.

„ *maculata* L. — Völs, Ora.

„ *helvetica* Jacq. (*uniflora* Vill.) — Valsugana, Bondone, Judicarien.

Willemetia apargioides Cass. — Fassa, (Dr. Facchini).

Taraxacum officinale Wigg. mit den Var. γ) *alpinum* (L. *nigricans* Kit. Hoppe); δ) *taraxacoides* Hoppe; ϵ) *salinum* (Leont.) Pollich. Hoppe.

Chondrilla juncea L.

„ *prenanthoides* Vill. — im Kiesschotter der Wildbäche in Valsugana.

Prenanthes purpurea L.

Lactuca virosa L. — unter Castello an der Etsch. (Dr. Facchini).

„ *scariola* L.

„ *muralis* Don.

„ *perennis* L.

Sonchus oleraceus L.

„ *asper* Vill.

„ *arcensis* L.

Mulgedium alpinum Cass. — Berg Gavanello ober Torcegno, Primiero, auf Höhen des Thales Stua.

- Crepis foetida* L.
 „ *setosa* Hall. Fil.
 „ *incarnata* Tausch. mit der Var. β) *lutea*. — Berg Surriste, Thal Sella.
 „ *aurea* Tausch. — Ortisei in Gardena.
 „ *alpestris* Tausch.
 „ *biennis* L.
 „ *tectorum* L.
 „ *virens* Vill.
 „ *pulchra* L. — Tesero, Rovereto, Valsugana.
 „ *Jacquini* Tausch. (*Hieracium chondrilloides* L.) — Derocca, Portole, Kuppen von Feltre.
 „ *paludosa* Mönch.
 „ *blattarioides* Vill. — Berg Turichio.
 „ *grandiflora* Tausch. — bei Bergamassa in Darzo, Tesino, Thal Breguzzo, Valpiana in Primiero, ober Antholz.
- Soyeria montana* Monn. — Fassa, Badia.
- Hieracium Pilosella* L.
 „ *pilosellaeforme* Hoppe. — Vesi oberhalb Lanciada, S. Pellegrino, Duron.
 „ *bifurcum* M. B.
 „ *furcatum* Hoppe. — Fassa, S. Martino, Cagnou über Telve.
 „ *angustifolium* Hoppe.
 „ *Auricula* L.
 „ *piloselloides* Vill.
 „ *praealtum* Vill. (*florentinum* W.)
 „ *cymosum* L. — Fassa, Berg Bondone.
 „ *aurantiacum* L. — S. Pellegrino, Montalone, Casapinello in Valsugana.
 „ *sabinum* Seb. Maur. — S. Giacomo beim Berge Baldo, Serrada zwischen Terragnolo und Fulgaria.
 „ *staticifolium* Vill.
 „ *porrifolium* L.
 „ *glaucum* All. (*saxatile* Jacq.) — Lienz, Cei gegen Bècca, Fassa.
 „ *bupleuroides* Gm. — Matarello, Moena in Fiemme.
 „ *glabratum* Hoppe. — Fassa, Vallonga.
 „ *villosum* L.
 „ *dentatum* Hoppe. — Ampezzo.
 „ *Schraderi* Schl. — Fassa, Judicarien.
 „ *glanduliferum* Hoppe. — Fassa.
 „ *alpinum* L.
 „ *vulgatum* Friess.
 „ *murorum* L.

- Hieracium incisum* Hopp. c.
 „ *Jacquini* Vill. — gegen Sterzing (Dr. Facchini).
 „ *amplexicaule* L. — Salurn gegen S. Michele, unter Torvazzo, Berg Baldo, Fassa.
 „ *albidum* Vill.
 „ *preanthoides* Vill. — Fassa.
 „ *sabaudum* L.
 „ *boreale* Fries. (*sylvestre* Tausch.)
 „ *rigidum* Hartm.
 „ *umbellatum* L. mit den Var. β) *coronopifolium* Bernh., γ) *angustifolium*.

Ambrosiaceae Link.

Xanthium strumarium L.

Campanulaceae Juss.

Jasione montana L.

Phyteuma pauciflorum L. — Spitze des Asta, Lagorai, Montalone.

- „ *hemisphaericum* L.
 „ *humile* Schl. — Judicarien, Thal Sole.
 „ *Sieberi* Spreng. — S. Pellegrino, Thal Sella.
 „ *orbiculare* L. mit der Var. β) *fistulosum* Rchb.
 „ *Scheuchzeri* All. — ober Camposilvano, Lanciada, Turichio, Salurn, Valsugana.

- „ *Michelii* Bert.
 „ *betonicifolium* Vill.
 „ *spicatum* L.
 „ *Halleri* All. — Turichio, Costalunga, über Antholz, Sconuppia.
 „ *comosum* L. — Ronchi di Ala, Pian in Fugazza, Spinale, Tremals, Tombèa, bei Neve, Berg Tatóga, Turano, Thal Sella.

Campanula caespitosa Scop. — von Transaqua nach Noana in Primiero, Listolada, Ziano, Tesserò, Badia, nach Prags.

- „ *pusilla* Hænke. — Vallarsa, Bondon.
 „ *rotundifolia* L. mit den Var. β) *hirta*, γ) *velutina*, δ) *lancifolia*.
 „ *Scheuchzeri* Vill.
 „ *Morettiana* Rchb. — Spitze des Olmo über Sagron, gegen Neve und Thal Stua in Primiero, Kuppen von Feltre.
 „ *patula* L.
 „ *Rapunculus* L.

- Campanula persicifolia* L.
 „ *bononiensis* L. — Thal Venosta, Meran, ober
 Schlanders (Dr. Facchini).
 „ *rapunculoides* L.
 „ *Trachelium* L.
 „ *spicata* L.
 „ (*petraea* L.) — am Fusse des Berges nächst Osse-
 nigo, gegen Madonna in Corona.
 „ *glomerata* L.
 „ *barbata* L.
 „ *sibirica* L.

Adenophora suaveolens Meyer. — Rovereto.

Prismatocarpus speculum L'Her. — unter le Pieve in Fol-
 garia, Valsugana.

„ *hybridus* L'Her. — Gôla, Varignano, Chiavan.

Vaccineae DC.

- Vaccinium Myrtillus* L.
 „ *uliginosum* L.
 „ *Vitis idaea* L.
 „ *Oxycoccus* L. — Bellamonte in Fiemme.

Ericineae Desv.

Arctostaphylos alpina Spreng. — Bondon, Tremals, Lan-
 ciada, Spinale.

„ *officinalis* W. Gr.

Andromeda polifolia L. — Bellamonte, Marcesine an der
 venetianischen Gränze.

Calluna vulgaris Salisb.

Erica carnea L.

„ *arborea* L. — bei Darzo und beim Schlosse Lodron.

Azalea procumbens L. — Spitze höherer Alpen (Dr. Facchini).

Rhododendrum ferrugineum L.

„ *hirsutum* L.

„ *Chamaecistus* L. — Kalkalpen an der oberen Baum-
 gränze.

Pyrolaceae Lindl.

Pyrola rotundifolia L. — Vallonga, Canal S. Bovo, Fassa.

„ *media* Schwartz. — Folgaria, Nuova-italiana,
 Vestino.

„ *minor* L. — Nuova-tedesca, Alba, Camposil-
 vano.

„ *secunda* L.

„ *uniflora* L.

Monotropeae Nutt.

Monotropa Hypopitys L. — Romagnano, Livinallongo.

Aquifoliaceae DC.*Ilex Aquifolium* L. — Ronchi in Ala, Valsugana.*Oleaceae* Lindl.*Olea europaea* L. — Gôla, Berg Brione.*Phillyrea media* L. — nächst Santa Massenza.*Ligustrum vulgare* L.*Fraxinus excelsior* L.„ *Ornus* L.

(Fortsetzung folgt.)

Literatur.

— „Analecten britischer Bemerkungen, weitere Erläuterungen und Nachträge zu und über einige bis dahin theils wenig, theils gar nicht gekannte Gewächse der deutschen und anderer Floren.“ Von G. W. F. Wenderoth. Cassel 1852. Verlag von Heinrich Hoto p. (1. Heft mit 1 Lith.)

Dieses erste Heft der „Analecten“ enthält: 1. *Trollius medius* Wndr. (Mit 1 Tafel), wobei der Autor bemerkt, dass Reichenbach in seinen Icon. Vol. IV. T. CII, Nr. 4713 unter der Bezeichnung *Tr. europaeus* β . *medius* Wndr. eine ganz falsche Abbildung der wirklichen Pflanze gegeben habe. — 2. *Atragene Wenderothii* Schltdl. (*Atrg. austriaca* Hort. non Scop. *Atr. cordata* Wndr., *Clematis Wenderothii* Steud.) Von welcher Pflanze Wenderoth, Director des botanischen Gartens in Marburg, Samen mitzutheilen sich erbietet. — 3. *Amygdalus fruticosa* Wndr. Eine Art, von der das Vaterland bis jetzt noch unbekannt ist. — 4. *Cassia cana* Wndr. (*C. Schimperii* Steud., *C. holosericea* Fresn.) Als *Cassia obtusata* von Schimper unter arabisch-abysinischen Pflanzen im Jahre 1835 für den Esslinger Reiseverein eingesandt und von Wenderoth unterschieden. — 5. *Betula glauca* Wndr. (Botan. Ztg. 1846. pag. 291 und 743.) — 6. *Echinopsis amoenissima* Wndr. steht der *E. Zuccariniana* Pfr. am nächsten. — 7. *Edwardsia myriophylla* Wndr. Der Autor zweifelt, dass die in einem Samenverzeichnisse vom Jahre 1851 angebotenen Samen der *E. myriophylla* echt sein können. — 8. *Epilobium denticulatum* Wndr. (*E. crassifolium* Lehm., *E. Fleischeri* Hochst.), welche Pflanze Wenderoth schon 1811 kannte und im Samenverzeichnisse des Marburger botanischen Gartens vom Jahre 1824 erwähnte. — 9. *Genista elata* Wndr. (*G. elatior* Koch.) — 10. *Polyporus cochleariformis* Wndr. Dieser gleichsam exotische Löcherpilz entstand an der oberen leeren Innenseite eines im Lohbeete des Warmhauses eingesenkten Kübels, von bereits etwas morsch gewordenem Eichenholz, worin eine *Musa paradisiaca* gerade blühte. 11. *Lathyrus mexicanus* Wndr. Dieser schöne *L.* ist aus einer Treibhaus-Pflanze jetzt zu einer sich unter allen Umständen im freien Lande gut erhaltenden Staude geworden, wobei die Blumenstiele statt ein-, meistens zwei-blüthig sich zeigen. — 12. *Ribes Callibotrys* Wndr.