

Gattung *Caladium* zugesellt ward, dennoch späterhin weit weg davon einer fremdartigen Gruppe und Gattung, fragweise zwar, ange-reiht wurde. Es ist *Caladium petiolatum* Hook. (*Bot. Mag. t. 3728*), das wir meinen, welches von Kunth (*Enum. III. p. 31.*) als *Pytho-nium? Hookeri* angeführt worden ist.

Wie so es möglich war, ohne Hooker's Abbildung und Beschreibung der grössten Fehler zu zeihen, hier ein *Pytho-nium* „*antheris distinctis, filamento brevissimo instructis*“ zu vermuthen, ist unerklärlich, und nur die Berücksichtigung des *Habitus* und der *Ovaria unilocularia, uniovulata* allein, kann dieser Missdeutung Ursache sein.

Aber schon der *Spadix continuo-androgynus antheris peltatis*, nach Angabe Hooker's l. c. dürfte, da zwischen den *Ovarien* keine *Staminodia* sichtbar sind, hier die *Caladieae* der Unterabtheilung *Colocasieae* deutlich erkennen lassen, und dadurch der Benennung Hooker's näheres Recht zukommen machen.

Vergleichen wir indessen die Characterere von *Caladium* „*genitalia rudimentaria infra stamina; ovaria bilocularia; ovula in loculamentis 2—4, dissepimento affixa; stigma sessile*“ mit jenen, welche der Darstellung Hooker's seines *Caladii petiolati* zu entnehmen sind: „*genitalia rudimentaria nulla; ovaria unilocularia, uniovulata; ovulum fundo affixum; stigma stylo conoideo recurvo suffultum*“ — so dringt sich die Ueberzeugung auf, dass Hooker's *Caladium petiolatum* durchaus nicht den echten *Caladiis* zugezählt werden könne, sondern eine eigene Gattung der *Caladieae* begründe, deren Bezeichnung wir nachstehend versuchen:

Anchomanes S. *Spatha elongata ex toto aperta, tubo indistincto. Spadix continuo-androgynus, spatha multo brevior. Synandria contigua. Ovaria in stylum conoideum, tuberculosum, recurvatum attenuata, unilocularia, ovulo unico fundo affixo.*

Herba Guineensis, rhizomate tuberoso. Folium simultaneum ternatim compositum, longissime petiolatum. Spatha violacea.

Anchomanes Hookeri S.

Synon. Caladium petiolatum Hook.
Bot. Mag. t. 3728. (1840).

Pythonium Hookeri Kunth.
Enum. III. p. 31. (1841).

Flora von Südtirol.

Von Fr. Ambrosi.

(Fortsetzung.)

Sanguisorbeae Lindl.

Alchemilla vulgaris L.

„ *fissa* Schumm. — S. Pellegrino, Kasern.

- Alchemilla alpina* L. — gegen Viose und Canal S. Bovo,
Setteselle, Tesino (nördlich).
" *pentaphylla* L. — gegen Colem vom Sole-Thale.
" *arvensis* Scop.
Sanguisorba officinalis L. — von Latsch nach Schlanders,
auf den Wiesen gegen Joblach
(Dr. Facchini).

Poterium Sanguisorba L.

Pomaceae Lindl.

- Crataegus monogyna* Jc q.
Cotoneaster vulgaris Lindl.
" *tomentosa* Lindl.
Mespilus germanica L.
Cydonia vulgaris Pers.
Pyrus communis L. mit der Var. β) *tomentosa*. — Mendola,
Gummer (Dr. Facchini).
" *Malus* L.
Aronia rotundifolia Pers.
Sorbus domestica L.
" *aucuparia* L.
" *Aria* Crantz.
" *torminalis* Crantz. — Vallonga in Rovereto, Egna,
Trient nördlich von Vela.
" *Chamaemespilus* Crantz.

Onagrariae Juss.

- Epilobium angustifolium* L.
" *Dodonaei* Vill.
" *Fleischeri* Hochst. — in den Thälern von Ulten und
Camonica (Dr. Facchini).
" *hirsutum* L.
" *parviflorum* Schreb.
" *montanum* L.
" *palustre* L.
" *tetragonum* L.
" *roseum* Schreb.
" *trigonum* Schrank.
" *organifolium* Lam.
" *alpinum* L.
Oenothera biennis L.
Circaea lutetiana L.
" *intermedia* Ehrh.
" *alpina* L.

Haloragae Brown.

- Myriophyllum verticillatum* L. } am unteren See von Antholz
" *spicatum* L. } (Dr. Facchini).

Hippurideae Link.

Hippuris vulgaris L. — Seiseralpe, Bolgiano (Dr. Facchini).

Callitrichineae Link.

Callitriche stagnalis Scop.

„ *vernalis* Kütz. — in Gräben von Pergine nach Caldonazzo.

Ceratophylleae Gray.

Ceratophyllum demersum L. — im Teiche von Ghirla.

„ *demersum* L. — Salurn, im mittägigen Teiche von Piné, im Hafen von Riva, in Gräben bei Trient.

Lithrariae Juss.

Lythrum Salicaria L.

Pepelis Portula L. — Berg Ritten (Hausmann).

Tamariscineae Desv.

Myricaria germanica Desv.

Philadelphae Don. DC.

Philadelphus coronarius L.

Cucurbitaceae Juss.

Bryonia dioica Jacq.

Portulacaeae Juss.

Portulaca oleracea L.

Montia fontana L. — von Moena nach S. Pellegrino, Val-sugana ober Torcegno.

Paronychieae St. Hill.

Herniaria glabra L. — Fiemme, Fassa, Trient bei Laste, ober Lizzana, Rabbi.

Scleranthae Link.

Scleranthus annuus L.

„ *perennis* L. — bei der Kirche von Wangen (Dr. Facchini).

Crassulaceae DC.

Rhodiola rosea L. — höhere Alpen.

Sedum Telephium L.

„ *Anacampteros* L. — Berg Vesi ober Campeï in Lanciaada.

„ *Cepaea* L. — Judicarien (Dr. Facchini).

- Sedum hispanicum* L. — Thal Vestino ober Turano.
 „ *villosum* L. — Duron, Seiseralpe etc.
 „ *atratum* L. — höchste Spitze des Baldo, Kuppen von Feltre.
 „ *annuum* L.
 „ *album* L.
 „ *dasyphyllum* L.
 „ *acre* L.
 „ *sexangulare* L.
 „ *repens* Schl.
 „ *reflexum* L. mit der Var. β) *rupestre* L.
Semprevivum tectorum L.
 „ *Wulfeni* Hoppe. — ober Valzion, Thal von Bre-
 guzzo.
 „ *Funkii* Br. — Fassa, Ulten etc.
 „ *montanum* L. — von Tolvá nach der Spitze von
 Asta, Valzion, Montalone,
 Colem.
 „ *arachnoideum* L. — Canal S. Bovo, Ulten,
 Telve, Pergine, gegen
 Levico etc.
 „ *hirtum* L. — Madonna della Corona auf dem
 Berge Baldo.
 „ *arenarium* Koch. — von Innichen östlich bis
 Strassen, von St. Jacob
 nach Erlsbach (Dr. Fac-
 chini.)

Cacteae DC.

Opuntia vulgaris Mill. — Trient, Bolgiano.

Grossulariae DC.

- Ribes Grossularia* L. — ober S. Giacomo des Berges Baldo,
 von Lienz nach Matrei (Dr. Fac-
 chini).
 „ *alpinum* L. — gegen Toblach, Badia (Dr. Facchini).
 „ *rubrum* L.
 „ *petraeum* Wulf. — ober Antholz, Tredespín (Dr. Fac-
 chini).

(Fortsetzung folgt.)

Botanische Notizen aus Griechenland.

Von Prof. X. Landerer, in Athen.

— Eine Krankheit der Palmen. — Aus der Familie der Palmen findet sich in Griechenland auch der Dattelbaum *Phoenix dactylifera*, *Gourmadia* auf türkisch genannt. Hier und da sind sie im Peloponese, mehrere jedoch auf den Inseln des Archipels zu sehen: auf Paros, Naxos, Io, und Thernia; jedoch alle sich in Griechen-