

seltener und weniger ausgeprägt als unter unseren Laubbäumen auf.

6. Bei den ternifoliaten Gardenien hat die Anisophyllie augenscheinlich den Zweck, durch Umwandlung der gegenständigen Blattpaare in dreigliederige Scheinwirtel eine dem Bedürfniss der Pflanze angepasste Vergrößerung der assimilirenden Blattfläche oder überhaupt eine der Lebensweise der Pflanze zusagende Oberflächengröße des Laubes herzustellen.

7. Die laterale Anisophyllie leistet der Pflanze keinen besonderen Dienst; sie erscheint nur als Consequenz des morphologischen Charakters des betreffenden Gewächses, welches aus der Anisophyllie so lange Nutzen zieht, als die ursprünglich mehrreihige Anordnung der Blätter erhalten bleibt.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Die Herren Arvid Haglund und Joh. Källström in Falun (Schweden) versenden ein reiches Verzeichniss schwedischer Herbarpflanzen, die sie zum Kaufe (Fr. 21 pro Cent.) anbieten.

Potentillen-Exsiccaten.

Dieser Tage liess Herr Hans Siegfried in Winterthur eine sechste Centurie seines sehr hübsch ausgestatteten Exsiccatenwerkes über Potentillen erscheinen. Ausstattung, Preis etc. ist gleich, wie bei den früheren Centurien (siehe Oesterr. botan. Zeitschr. 1892, p. 146 und 1893, p. 36). — Diesmal überwiegt beiweitem die Zahl der wildgewachsenen („*Planta spontanea*“) jene der cultivirten („*Planta cultivata*“).

Es möge mir gestattet sein, aus der Reihe der letzteren nur einige besonders beachtenswerthe hervorzuheben, mit Angabe ihrer Abstammung; neue Species oder Formen sind mit * bezeichnet; bei jenen Formen, die vom Originalstandorte des Autors stammen, ist „loc. class.“ eingeklammert.

P. pimpinelloides L. — Kaukasus.

P. tanaitica Zinger. — Orel (loc. class.).

P. alpicola De la Soje. — Mont Clou im Wallis (loc. class.).

P. debilis Schleicher. — „les Plans“ bei Bex (loc. class.).

P. Pedemontana Reuter. — Piemont.

P. Vaillantii Lap. — Basses Pyrenées.

**P. pseudo-rubens* Siegf. (1891). — mons Suchet (Schweiz).

**P. Chodatiana* Paiche (*cinerea* Chaix f. *Genevensis* Siegf. × *opaca* L.). — Genf.

**P. pallidioides* M. Besse (*pallida* Lehm. × *incrassata* Zimm. v. *Vallesiaca* Favrat). — Fully, Schweiz (loc. class.).

**P. mirabilis* Siegf. et Moehrlen (1894). — Suchet, Schweiz (loc. class.).

**P. pilosa* Willd. v. *oxydonta* Borb. — Bulgarien.

P. Sprengeliana Lehm. — Hort. bot. Petrop.

P. fissa Nuttall. — Denver in Colorado.

P. Hippiana Lehm. — Denver in Colorado.

P. pulcherrima Lehm. — Denver in Colorado.

P. Fenzlii Lehm. — Armenien.

P. gracilis Douglas. — Denver in Colorado.

P. elatior Schlechtendal. — Pontus.

P. paradoxa Nuttall. — Denver in Colorado.

P. rivalis Nuttall. — Denver in Colorado.

P. Lazica Boissier et Balansa. — Cappadocien.

**P. rupestris* L. f. *orientalis* Keller et Siegfr. (1891). — Armenien (loc. class.).

**P. Tossiensis* Siegfr. (1892). — Giaurdagh in Paphlagonien (loc. class.).

Aus der Reihe der „*Spontaneae*“, die besonders reichlich und instructiv aufliegen, mögen folgende aufgeführt werden:

P. suberecta Zimm. (*P. procumbens* × *silvestris*). Scania. — *F. procumbens* Siebth. Scania. — **P. Gremlii* Zimm. f. *apriva* Siegfr. Orbe, Schweiz. — *P. mixta* Nolte (*procumbens* × *reptans*) Scania. — *P. multifida* L. Zermatt. — *P. pygmaea* Jord. Sardinien. — *P. leucotricha* Borb. Ungarn. — **P. pilosa* Willd. v. *auriflora* Borb. Siebenbürgen. — *P. hirta* L. Südfrankreich. — *P. leucopolitanaoides* Błocki. Moskau. — *P. confinis* Jord. a) Trient; b) Oberitalien. — *P. Goirani* Zimm. Chievo in Venetien (loc. class.). — *P. subalpina* Schur. Torda, Siebenbürgen. — *P. Goldbachii* Rupr. Moskau. — *P. fagineicola* M. Lamotte. Clermond-Ferrand. — *P. saxatilis* N. Boulay. Remiremont (loc. class.). — *P. lanuginosa* Fisch. Südrussland. — **P. Candriani* Siegfr. (1891) (*superparviflora* Gaud. × *aurea* L.) Samaden im Engadin (loc. class.) — **P. erecta* L. f. *depressa alpina* Huter. Suchet, Schweiz. — *P. Benacensis* Zimm. Torri am Gardasee (loc. class.), Trient. — *P. Bolzanensis* Zimm. f. *micrantha* Saut. Trient. — *P. Bolzanensis* Zimm. f. *astelligera* Saut. Trient. — **P. Mutinensis* Siegfr. (*Schultzii* P. Müller [?] × *Benacensis* Zimm.) Turin. — **P. caulescens* L. v. *Cebennensis* Siegfr. (1893). Ternel, Spanien. — **P. Ligurica* Siegfr. (*pallida* Lehm. × *laeta* Rehb.) Chievo in Venetien. — *P. Veronensis* Zimm. Chievo (loc. class.). — **P. Gibelliana* Siegfr. (*Benacensis* Zimm. × *argentea* L.). Turin (loc. class.). — **P. Gelmiiana* Siegfr. (*Bolzanensis* Zimm. × *glandulifera* Kras.). Trient (loc. class.). — **P. Okaensis* Petunikov (*Goldbachii* Rupr. × *arenaria* Borkh.). Moskau (loc. class.). — **P. Tridentina* Gelmi. Trient (loc. class.). — **P. canescens* Besser f. *Richteri* Borb. Siebenbürgen (loc. class.). — *P. crassinervia* Viviani v. *glabriuscula* Salis Marschlins. Sardinien. — **P. pilosa* Willd. v. *polychaeta* Borb. Siebenbürgen. — **P. Johanniniana* Goir. f. *caespi-*

tosa Rigo. Chievo (loc. class.). — **P. mirabilis* Siegf. et Moehrlen (1894). Suchet, Schweiz (loc. class.). — **P. erecta* L. v. *macrophylla* Paiche. Genf (loc. class.).

So möge denn diese, wie auch die früheren Centurien den Botanikern und Instituten aufs Beste empfohlen sein.

Innsbruck, im December 1894.

Alb. Zimmerer.

Personal-Nachrichten.

Dr. S. Nawaschin wurde zum Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in Kiew ernannt.

Der Pflanzensammler Dr. K. Lent ist im Kilimandscharo-gebiete im verflossenen Sommer von den Eingeborenen ermordet worden.

Prof. Dr. J. Schröter, Oberstabsarzt a. D. ist am 13. December in Breslau, 57 Jahre alt, gestorben.

Prof. Dr. F. A. Flückiger ist am 13. December in Bern gestorben (geb. 1828).

Am 13. December starb in Berlin Prof. Dr. Max Kuhn.

Notiz.

Im Verlage von E. Ullmayer, Wien, Währing, Theresiengasse 8 ist ein lithographirtes Porträt des verstorbenen Botanikers J. Böhm erschienen (Preis fl. 1.80).

Inhalt der Jänner-Nummer. Lütke maller Dr. J. Ueber die Gattung *Spirotaenia* Bréb. S. 1. — Sterneck Dr. Jacob v. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Alectorolophus* All. S. 7. — Wettstein Dr. R. v. Untersuchungen über Pflanzen der österreichisch-ungarischen Monarchie. S. 14. — Magnus P. Zur weiteren Verbreitung zweier eingewanderter Pflanzen in Südtirol. S. 17. — Prohaska Prof. Karl. Zwei Bastarde aus *Veronica* (*Paederota*) *Bonarota* L. und *Veronica* (*Paederota*) *lutea* (Scop.) Wettst. S. 22. — Degen Dr. A. v. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. S. 25. — Pax F. Einige neue Pflanzenarten aus den Karpathen. S. 26. — Botanische Gesellschaften, Vereine, Congress etc. S. 27. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 37. — Personal-Nachrichten. S. 39. — Inserate. S. 39.

INSERATE.

Im Verlage von Carl Gerold's Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2, erschien soeben:

HÖHLENKUNDE.

Wege und Zweck der Erforschung unterirdischer Räume.

Mit Berücksichtigung

der

geographischen, geologischen, physikalischen, anthropologischen und technischen Verhältnisse

von

FRANZ KRAUS.

Mit 155 Textillustrationen, 3 Karten und 3 Plänen.

Preis M. 10.—.

Durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [045](#)

Autor(en)/Author(s): Zimmerer Albert

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 37-39](#)