

Kalkalpen der Tatra (27), — *S. incana* Schrank, Bosáztthal (11), — *S. rosmarinifolia* L., Kern. Fl. exsicc. austr.-hung. nr. 1470! (*S. repens* in 28, *S. incubacea* 31, 32, non L.) Sümeg, Borostyánkő, — *S. super-aurita* \times *Silesiaca* in einer Abänderung (*S. atrichocarpa* Borb.), die kahlen Früchte ausgenommen, nicht beträchtlich von *S. aurita* verschieden. Tatra-Széplak (Borb. 1890).

(Fortsetzung folgt.)

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Potentillen-Exsiccaten.

Herr Hans Siegfried in Winterthur (Schweiz) hat vor Kurzem die dritte Centurie von Potentillen zur Ausgabe fertig gestellt. Ueber den Werth dieser Collection für Systematiker, Gärtner etc. habe ich schon gelegentlich der 1. und 2. Centurie berichtet, für heute möge besonders die wo möglich noch sorgfältigere Ausstattung der 3. Centurie hervorgehoben werden. Den reich aufgelegten, instructiv präparirten Pflanzen liegen nun durchaus gedruckte Etiquetten bei, welche alles Wünschenswerthe in lateinischer Sprache berichten. Auch bietet Herr Siegfried den Besitzern seiner früheren beiden Centurien gedruckte Etiquetten zum Austausch für die geschriebenen gegen den Selbstkostenpreis an.

Der Preis der 3. Centurie beträgt wie bei den früheren 30 Francs und für Amerika 8 Dollars. Diesmal ist beiläufig die Hälfte der Centurie aus wildgewachsenen Potentillen gebildet, die zum grossen Theil den Originalstandorten entnommen sind. Wir finden da unter Anderem:

P. verna L. non aut. f. *Carstiensis* Siegf. aus Bosnien. — *P. tuberosa* Wolff 1891 = *P. leucotricha* Borb. f. *tuberosa* aus Siebenbürgen. — *P. arenaria* Borkh. f. *meridionalis* Siegf. aus Gyöngyös. — *P. Cornazi* Buser, eine Form der *P. argentea* aus dem Münsterthal. — *P. Ginsiensis* Waisbecker (*arenaria* \times *glandulifera*) aus Güns, Ungarn. — *P. Wolfiana* Siegf. (*canescens* \times *obscura*) aus Güns in Ungarn. — *P. intercedens* Błocki (zur *canescens*-Gruppe) aus Wansen (Schlesien). — *P. Anthoris* Huter (*dubia* \times *verna* L.) Amthorspitze (Hühnerspiel) Tirol. — *P. petrophylla* Boiss. Sierra Nevada. — *P. Montenegrina* Pantos. Bosnien. — *P. Baldensis* Kerner. Bosnien. — *P. patula* Waldst.-Kit. Gyöngyös. — *P. australis* Krašan. Opcina bei Triest. — *P. argentata* Jord. Kalksburg, Niederösterreich. — *P. crassicaulis* Błocki (*canescens*-Gruppe). Kalksburg. — *P. Dichliana* Błocki (*canescens*-Gruppe). Kalksburg. — *P. Borussica* Uechtr. (*collini*-Gruppe). Brandenburg. — *P. canescens* Bess. var. *oligotricha* Borb. Güns, Ungarn. —

P. Roemerii Siegfr. (*recta*-Gruppe). Siebenbürgen. — *P. suberecta* Zimm. (*Tormentilla*-Gruppe). Brandenburg. — *P. Engadinensis* Brügg. Samaden. — *P. Jurana* Reut. Mt. Sachet. — *P. Nevadensis* var. *condensata* Boiss. Spanien. — *P. brachyloba* Borb. f. *tomentosa*. Güns, Ungarn. — *P. brachyloba* Borb. f. *viridior*. Güns. Ungarn. — *P. pilosa* f. *Vlasicensis* Siegfr. Bosnien.

Vorstehendes Verzeichniss führt nur einige der interessanteren Arten an. Von den im Garten Siegfried's cultivirten, meist den Originalstandorten entnommenen Potentillen mögen etwa folgende herausgegriffen werden, die zum Theil neue Formen, zum Theil sonst seltener zu beschaffen sind.

P. mixta Nolte, cult. vom Einfeldensee (loc. class.). — *P. maculophylla* Borb. = *P. mollis* Panč. non Borb. stammt aus Serbien. — *P. semilaciniosa* Borb. stammt aus Budapest (loc. class.) — *P. Bornmülleri* Borb. (*recta*-Gruppe) stammt aus Varna (loc. class.). — *P. pseudo-obscura* Błocki stammt aus Podolien (loc. class.). — *P. Visiani* Panč. stammt aus dem botanischen Garten in Belgrad. — *P. laeta* var. *pinnatifida* Gris. stammt aus Belgrad. — *P. Uechtritzii* Zimm. stammt aus Neurode in Schlesien. — *P. Besseri* Błocki (*canescens*-Gruppe) stammt aus Podolien (loc. class.). — *P. Karoi* Uechtr. (*collina*-Gruppe) stammt aus Russisch-Polen. — *P. Hölzlii* Błocki = *commutata* Błocki non Lehm. (*canescens*-Gruppe) stammt aus Heloseo bei Lemberg.

Von den aussereuropäischen Potentillen, die zumeist verschiedenen botanischen Gärten, wie jenen zu Kew, Upsala, Genf, Berlin etc. entnommen sind, seien aufgeführt:

P. lucida Willd. America bor. (hort. Kew). — *P. arguta* Pursh. Amer. sept. (Hort. Genev.). — *P. Hippiana* Lehm. Amer. bor. occid. (hort. Genev.). — *P. fastigiata* Nutt. Amer. sept. — *P. mollissima* Lehm. Turkestan (Upsala). — *P. argyrophylla* Wallr. Himalaya (Upsala). — *P. insignis* Royle. Himalaya (Upsala). — *P. rivalis* Nutt. Amer. (hort. Berol.).

Wie wir hören, wird Herr Siegfried auch im nächsten Jahre keine Mühen scheuen, um seine Exsiccaten zu vervollständigen und möge ihm zu diesem Unternehmen die thatkräftige Unterstützung der interessirten Kreise werden. A. Zimmerer.

Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der philosophisch-historischen Classe vom 20. Jänner.

Das w. M. Hofrath von Hartel legte eine Abhandlung des w. M. der math.-naturw. Classe, Prof. Dr. J. Wiesner, vor: „Studien über angebliche Baumbastpapiere“.

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: 1892

Band/Volume: [042](#)

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

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 146-147](#)