

*S. nitida*); m. Kyllene in Arcad. (Orphanides! herb. n. 2822, ebenfalls als *S. nitida*); m. Taygetos (Heldreich!). In Galizien: Czortkower Kreis auf Kalkfelsen am Dniester bei Zaleszczyki (Herbich! l. c. et pl. exsicc. in herb. Mus. Vind.)

Muthmasslich kommt sie auch in Russland am Dniestr vor, und es dürfte *S. coerulea*, die von G. Belke in den Bull. soc. Moscou, 1856, erwähnt wird, hieher gehören.

Von *Sesleria coerulea* Ard., die mitten im Verbreitungsbezirke der *S. Heuffleriana* hie und da (z. B. in Serbien und Siebenbürgen) auftritt, ist sie ausser anderen Merkmalen, die ich in einem andern Artikel erwähnen werde, durch die allmällig in eine sehr feine Spitze verlaufenden Blätter, die später sich zusammenfallen, sehr starr erhärten und zweischneidig werden, hinlänglich verschieden.

*Sesleria transsilvanica* Schur, die ich vom Autor selbst besitze, vermag ich in Nichts zu unterscheiden, auch finden sich viele Widersprüche in den von Schur gegebenen Diagnosen und Beschreibungen der *S. transsilvanica*.

Nagy-Nyár ad bei Deutsch-Bolly (Kom. Baranya), am 27. December 1866.

## Descriptiones plantarum novarum.

Auctore A. Kerner.

7. *Thlaspi Jankae*. — Perennis. Radix multiceps, caudiculis abbreviatis perpauca terminata. Caulis erectus, simplex, foliatus, glaberrimus, pruinoso-glaucus. Folia glaberrima, crassiuscula, pruinoso-glauescentia, infima approximata, radiatim patentia et partim decumbentia, obovato-spathulata, lamina integra vel repando-dentata in petiolum longum et angustum attenuata, dum semina maturescunt, exsiccata, caulina sessilia, erecto-patentia, integerrima, oblonga, obtusa, in basi profunde cordato-auriculata. Racemus speciosus, multiflorus, demum elongatus. Sepala erecta, glaberrima, elliptica, obtusa, viridia, albide-marginata, dum marcescunt flavescunt. Petala calyce duplo longiora, obovato-oblonga, alba. Stamina duo breviora calycem aequantia, quatuor longiora calycem excedentia, corolla tamen notabiliter breviora. Antherae ante et post anthesin flavae. Germen obovatum. Stylus sub anthesi germine paullo brevior. Siliculae laeves vel nervis parum prominentibus et vix conspicuis subvenosae, triangulari-obcordatae, superne ala latitudine loculi marginatae, basin versus attenuatae et vix alatae. Stylus in siliculis maturis sinum emarginaturae parum superans. Semina elliptica, laevia, rufa.

Caulis 80—280<sup>mm</sup> alt. — Fol. basil. 20—50<sup>mm</sup> lg., 6—15<sup>mm</sup> lt. — Fol. caul. 8—24<sup>mm</sup> lg. 4—10<sup>mm</sup> lt. — Racemus deflor. 30—120<sup>mm</sup> lg. — Pedicelli fructif. 4—10<sup>mm</sup> lg. — Calyx 2.5—3.5<sup>mm</sup> lg., 1.5—2<sup>mm</sup> lt. — Petala 6<sup>mm</sup> lg., 2<sup>mm</sup> lt. — Stamina longiora 3.5—4.5<sup>mm</sup> lg., breviora 2.5—3.5 lg. — Germen 2—2.5<sup>mm</sup> lg. — Stylus 1.5—2.5<sup>mm</sup> lg. — Silicula 5—8<sup>mm</sup> lg., 3—4.5 lt., 1.5—2.5<sup>mm</sup> crassa. — Alae siliculae superne 1<sup>mm</sup> lat. — Semina 1.5<sup>mm</sup> lg.

*Thlaspidi praecoci* Wulf. et *alpestri* L. affinis. — *Th. praecox*, quocum planta supra descripta antheris omni tempore flavis et petalis majoribus convenit, auriculis foliorum caulinorum minus protractis, sepalis violaceis, siliculis multo majoribus eximie venosis, alis valvularum duplo latioribus <sup>1)</sup> et stylo graciliori magis exserto; *Th. alpestre* caulibus et foliis viridioribus, minus pruinoso-glaucoscentibus, petalis minoribus, staminibus petala subaequantibus, antheris sub anthesi purpureis denique nigrescentibus et stylo sinum emarginaturae aequante differt.

In *Th. praecoci* et *alpestri* superea folia basilaria, dum semina maturescunt plerumque adhuc laete vigent et caudiculi pro more numerosiores in caespitem majorem coarctati evadunt.

Syn.: „*Th. praecox* Wulf.“ et *Th. montanum* Kit. Addit. ad Fl. Hung. in Linnaea XXXII 197, quoad plantam Matrensem. — *Th. montanum* Knapp Prodr. Fl. Nitr. in Verh. d. z.-b. Ges. XV. 89. — „*Th. alpestre*?“ Janka in Oest. botan. Zeitschrift XVI. 171. — Conf. Oest. botan. Zeitschr. XVI. p. 297, 298.

In montibus apricis Hungariae centralis et boreali-occidentalis. In com. Nitrensi in monte Zobor. leg. S. Schiller, in com. Heves in montibus Matrae copiosissimum, prope Gyöngyös ad praed. Sashalom versus conf. comit. Pesthiensis et Jazygiae in planitiem descendentem vidit de Janka. — Fl. mens. Apr.—Majo.

In memoriam amicissimi et clarissimi de Janka florae hungaricae oculatissimi scrutatoris denominavimus.

---

<sup>1)</sup> Silicula *Th. praecocis* 7—12<sup>mm</sup> lg., 6—9<sup>mm</sup> lt. — Alae siliculae superne 2—3<sup>mm</sup> lt. — Stylus 3<sup>mm</sup> lg.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [017](#)

Autor(en)/Author(s): Kerner Josef Anton

Artikel/Article: [Descriptiones plantarum novarum. 35-36](#)