

## Astragalus depressus L. Ein neuer Bürger der ungarischen Flora.

Von L. v. Thaisz.

Verf. berichtet über die interessante Entdeckung dieser Art auf dem Berge Vurfu Suskuluj ober Herkulesbad, wo sie Dr. v. DEGEN zuerst in Herbste 1899 ohne Blüte u. Frucht entdeckte, aber mit Sicherheit nicht determiniren konnte, bis es Verf. im v. J. gelang, die Pflanze in Blüte u. Frucht, aufzufinden. Verf. teilt die Ansicht HALÁCSY's (Consp. Fl. graec. vol. I. Fasc. II. p. 440—441) dass *A. leucophaeus* SM. von *A. depressus* L. nicht zu trennen sei, da die von BUNGE (Gen. Astrag. P. I. p. 48) angeführten Merkmale der kürzeren u. längeren Blütenstielen, u. der Bracteolen insoferne nicht in Betracht kommen können, da die ersteren als spezifisches unsicher, die Bracteolen hingegen nicht nur bei *A. leucophaeus* SM., sondern auch bei *A. depressus* L. vorhanden sind. Allerdings sind diese zarten Gebilde leicht abfällig, und insbesondere bei getrockneten Exemplaren oft schon abgefallen resp. abgerieben, so dass die Beschreibungen der letzteren Art (z. B. bei BOISSIER Fl. Or. II. p. 266: „floribus ebracteolatis“) einer Berichtigung bedürfen.

Da *A. depressus* L. ein Bewohner der südeuropäischen hohen Gebirge ist, dessen Verbreitungsbezirk sich bis Nord-Afrika u. Kleinasien erstreckt, gehört der südungarische Standort nebst den schweizer Standorten zu den nördlichsten Punkten, an welchen diese Pflanze bisher beobachtet worden ist.

## Abies sive Picea ellipsoconis.

Auct. V. de Borbás.

Földr. Közlem. 1900. 159. Abrégé 35—36.

*Descriptio.* Supra terminum Abietis fruticosa, cortice nigro, pulvinis foliorum quam in var. *chlorocarpa* paulo minus distinctis. *Ramulis hornotinis pilosis, glandulosisque*, foliis circiter 1 cm. longis aut parum longioribus, rigidis, *strobilis* maturis *erectis ellipsoideis*, 45—65 mm. longis, 30—35 mm. latis, apice parum angustioribus, hornotinis atropurpurascentibus aut violaceo-brunneis, squamarum strobilarium apice parum producto, emarginato. aut eroso. illo inferiorum magis integro; gemmis globosis, seminum alis dilatatis. Differunt: var. *acuminata* G. BECK Fl. Süd-Bosn. 39 (61) 1887. Fl. Nied.-Öst. 7, quacum *A. ellipsoconis* strobilo ovoideo convenit, squamis strobilorum in acumen longum dentatum crispumque angustatis, — var. *Fennica* REGEL Gartenfl. 1863, 95 et *Picea obovata* LED. Fl. Alt. IV, 201, (1833) squamis obovatis obtusis vel subcordatis, integris, posterior etiam strobilo cylindrico, squamis tenuioribus; *Picea montana* SCHUR Verhandl. d. sieb. Vereins, 1851, 159, strobilis ovato-oblongis, subconicis vel subcylindricis, squamis latissimis, obovatis, longissime acuminatis etc. — *Abies Abies* denique strobilis elongato cylindricis, var. eius

*Uralensis* TEPLOUCHOV Bull. soc. imp. Mosc. XLI. 1869, 250, strobilo cylindrico, squamis ovatis, apice crenulatis integrisque, — ab omnibus denique ramulis glandulosis nostra *Picea* sive *Abies ellipsoconis* diversa.

Habitat in Hungaria boreali: fruticetum mugheto simile format in monte Veternahola, infra cacumen Velka luka ad Thermas Rajecenses, 1300—1400 mt. s. m. *Pinus Pumilio* ibidem magis deorsum crescit.



*Abies sive Picea ellipsoconis* BORB.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Thaisz Lajos von

Artikel/Article: [Ein neuer Bürger der ungarischen Flora 26-27](#)