

A Toxicum-féle sisakvirágok hazánkban.

Die Toxicoiden Aconitum-Arten in Ungarn.

Irta: |
Von: | Gáyer Gyula.

Az e közleményben tár-gyalandó sisakvirág-fajok az *Aconitum*-nemzetség *Cammarum* DC. syst. I. 374. sec-tiójának ama fajai közé tartoz-nak, melyeket első sorban a virágzatnak sűrű és elálló, többnyire mirigyes szörözete jellemez. Ezeket REICHENBACH eleinte külön sectiónak (Mon. Acon.), végül (Icones fl. germ.) a *Cammaroideák* egy esoprt-jának fogta fel az eucammaroi-deákat *nectariis erectis*, a Toxi-coideákat *nectariis supinis* jel-lemezzén. Habár ez a meg-különböztetés a fajok java-részére beválik és szélsőségében a két RCHB.-fél fogtak egy-mástól nagyon eltérő, a *Toxi-cum*-féléket még sem lehet a valódi *Cammarum*-félétől éle-sen elhatárolni, inkább külső békelyegek különítik őket, mint lényegbe vágó különbség. Ezért a *Toxicodeák* nevének használatával nem is systematikai különállást akarok jelezni, ha-nem esak pontosabban meg-jelölni, hogy a *Cammarum*-sectio ama fajairól szól e köz-lemény, melyeket az analytikus flóra-művek *A. paniculatum* néven foglalnak össze és a melyekre REICHENBACH a *Toxi-coidea* gyűjtőnevet alkotta.

Die in nachfolgender Mit-teilung zu erörternden Eisenhut-Arten gehören zu jenen Arten der Section *Cammarum* DC. Syst. I. p. 374, welche in er-ster Linie durch dichte, abste-hende, zumeist drüsige Behaa-rung der Blütenstände charak-terisiert sind. Diese hat REICHEN-BACH zuerst (Mon. Acon.) als eigene Section, später aber (Icon. Fl. germ.) als eine Gruppe der *Cammaroideen* aufgefasst, indem er diese mit den Worten «*nectariis erectis*», die *Toxicodeen* aber «*nectariis supinis*» umschrieben hat. Obschon diese Distinction bei dem grössten Teile der hierher gehörenden Arten zutrifft und die zwei REICHB.-seien Gruppen in ihren Extremen von einander stark abweichen, sind die *Toxicen*-artigen von den echten *Cammarum*-artigendoch nichtscharf abzutrennen, die Unterschiede sind eben mehr durch äussere, als durch tiefgreifende Merk-male bedingt. Deshalb will ich mit der Bezeichnung «*Toxicodea*» keine systemati-sche Sonderstellung behaupten, als vielmehr hervorheben, dass sich meine Studie auf jene Arten der Section *Cammarum* bezieht, welche die analytischen Florenwerke unter dem Namen *A. paniculatum* zusammeufas-

sen, und auf welche REICHENBACH eben den Sammelnamen «*Toxicodea*» gegründet hat.

Die hier gehörenden Arten sind von südlichem Charakter, das Centrum ihrer Verbreitung haben sie in den südlicheren Geländen Europa's. Die Nordgrenze ihrer Verbreitung wird durch den Allgäu in Südbayern, den Piuzgau in Salzburg und bei uns zu Lande (nach PAX¹) durch die Kassa-Eperjeser Bruchlinie bezeichnet.

Az idetartozó fajok déli jellemzők, elterjedések centruma Európa délibb vidéke. Az Allgau déli Bajorországban, Salzburgban a Pinzgau, hazánkban PAX¹) szerint a kassa-eperjesi vonal jelöli elterjedésük északi határát.

**1. 2. Aconitum Degeni és az A. bosniacum erdélyi rokona.
1. 2. Aconitum Degeni und eine dem A. bosniacum nächst verwandte Art in Siebenbürgen.**

Aconitum Degeni n. sp. e grege *Toxicodearum* sectionis CAMMARI DC. syst. I. p. 374. (Syn.: *A. molle* Schur Enum. pl. Transs. 1866, p. 32):

CAULIS $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ pedalis gracilis strictus vel debilis, (tempore florendi) excepta parte supra glabra. *Folia* supremis exceptis glabra circuitu rotundata profunde pedato 5—7 partita partitionibus e basi cuneato-angustata rhombeo-dilatatis *profunde ultra mediam incisis* serratisque, laciinis in latere exteriore serraturis 1—3 praeditis, infima in latere interiore dente uno alterova aueta, *serraturis elongatis* lanceolatis acuminatis *latitudine pluries longioribus*. *Inflorescentia*: racemus simplex *brevis pauciflorus*, floribus 4—12, vel racemulis lateralibus superioribus 2—5 floris erecto-patentibus fulcrata. Inflorescentiae axes, folia, bracteae et florum sepala violacea copiose patentim pilosa pilis glandulosis intermixtis. *Folia fulcrantia* celeriter ad bracteas diminuta, *anguste partita*, suprema linear-lanceolata pedunculis breviora vel rarius iis etiam aequi-longa. Bracteolae parvae lineares. *Pedunculi* suberecti-erecto patentes ab axi inflorescentiae haud multum divergentes (racemo inde compacto), longitudine florem subaequantes, subaequales. *Cassis* fornicato ampliata rotundata, recta, clausa, supra apicem acuminatum vix prominentem, levissime sinuata vel recta, linea basali leviter sinuata, 17—23 mm. alta, 14—20 mm. lata. *Sepala* lateralia obovato orbicularia, in latere superiore basim versus sinuata; inferiora oblonga subaeuta. *Filamenta* glabra, in eodem flore lanceolata edentula vel uni- bi-dentata *Nectaria* longe stipitata initio supina serius semicirculo incurvata ita, ut calcar capitatum e casside exsertum appareat. *Germina* 3 glabra vel in suturis pilosula.

¹⁾ Grandz. 168.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Gayer [Gáyer] Julius [Gyula]

Artikel/Article: [A Toxicum-féle sisakvirágok hazánkban. Die Toxicoiden Aconitum-Arten in Ungarn. 122-123](#)