

Übersicht der Arten (und Hybriden) der Gattung *Oenothera* in der Tschechoslowakei

Přehled druhů (a hybridů) rodu *Oenothera* v Československu

Vladimír Jehlík und Krzysztof Rostański

JEHLÍK V.¹⁾ et K. ROSTAŃSKI²⁾ (1977): Übersicht der Arten (und Hybriden) der Gattung *Oenothera* in der Tschechoslowakei. — Preslia, Praha, 49 : 93–94.

In dieser Mitteilung veröffentlichen wir eine Übersicht der Arten (und Hybriden) der Gattung *Oenothera* L., die wir in der Tschechoslowakei festgestellt haben. Insgesamt wurden 29 autochthone und adventive Arten (und Hybriden) ermittelt.

¹⁾ *Botanisches Institut der Tschechoslowakischen Akademie der Wissenschaften, 252 43 Průhonice, Tschechoslowakei.* — ²⁾ *Botanisches Institut, Abteilung für Biologie und Umweltschutz der Schlesischen Universität, Jagiellońska 28, 40-032, Polen.*

Auf Grund unseres mehrjährigen Studiums der Taxonomie, Chorologie und Ökologie, gestützt sowohl auf Forschungen in der freien Natur und in Kultur, als auch auf Material aus tschechoslowakischen und ausländischen Herbarien, veröffentlichen wir eine Übersicht der einheimischen und adventiven Arten (und Hybriden) der Gattung *Oenothera* L. (infraspezifische Taxa — Varietäten und Formen — führen wir in dieser Übersicht nicht an).

Auf dem Gebiet der Tschechoslowakei sind uns (einschliesslich der Angaben bis zum Jahre 1975) 29 Arten (und Hybriden) der Gattung *Oenothera* L. bekannt, die zu 4 Untergattungen gehören. *Oenothera slovacica* JEHLÍK et ROSTAŃSKI (nomen prov.), die durch Hybridisation der Arten *Oenothera depressa* × *Oe. turoviensis* entstand, ist eine neue hybridogene Art, die in die Sektion *Parviflorae* ROSTAŃSKI der Untergattung *Oenothera* gehört.

ENUMERATIO PLANTARUM

Genus *Oenothera* L.

Subgenus *Kneiffia* (SPACH) MUNZ

1. *Oe. tetragona* ROTH

Subgenus *Megapterium* (SPACH) MUNZ

2. *Oe. missouriensis* SIMS.

Subgenus *Raimannia* (ROSE) MUNZ

3. *Oe. stricta* LEDEB. ex LINK

Subgenus *Oenothera*

I. sect. *Oenothera*

4. *Oe. biennis* L.

5. *Oe. fallax* RENNER em. ROSTAŃSKI

6. *Oe. punctulata* ROSTAŃSKI et GUTTE

7. *Oe. hoelscheri* RENNER ex ROSTAŃSKI
8. *Oe. suaveolens* DESF.
9. *Oe. oehlkersi* KAPPUS
10. *Oe. drawerti* RENNER ex ROSTAŃSKI
11. *Oe. jueterbogensis* HUDZIOK
12. *Oe. rubricaulis* KLEB.
13. *Oe. acutifolia* ROSTAŃSKI
14. *Oe. chicaginensis* DE VRIES ex RENNER
15. *Oe. erythrosepala* BORBÁS

II. sect. *Strigosae* ROSTAŃSKI

16. *Oe. depressa* GREENE
17. *Oe. renneri* H. SCHOLZ

III. sect. *Parviflorae* ROSTAŃSKI

18. *Oe. parviflora* L.
19. *Oe. biennis* × *parviflora*
20. *Oe. silesiaca* RENNER
21. *Oe. rubricuspis* RENNER ex ROSTAŃSKI
22. *Oe. ammophila* FOCKE
23. *Oe. albipercurva* RENNER ex HUDZIOK
24. *Oe. rubricaulis* × *ammophila*
25. *Oe. syrticola* BARTL.
26. *Oe. issleri* RENNER ex ROSTAŃSKI
27. *Oe. biennis* × *issleri*
28. *Oe. turoviensis* ROSTAŃSKI
29. *Oe. slovaca* JEHLÍK et ROSTAŃSKI (nomen prov.)

Eingehendere Ergebnisse unserer Forschungen werden wir in einer späteren Studie publizieren. Eine Übersicht der Arten (und Hybriden) mit einigen taxonomischen und chorologischen Bemerkungen wurde auch im Vortrag von V. Jehlík auf der Konferenz der Tschechoslowakischen botanischen Gesellschaft in Praha „Taxonomie kritischer Gruppen der höheren Pflanzen“ am 6. Dezember 1975 mitgeteilt.

Eingegangen am 27. Januar 1976
Rezensent: M. Smejkal