

Radovan H e n d r y c h:

Unterarten in der „Flora der Umgebung von Prag“ von Ladislav Čelakovský (1870)

Vor einigen Jahren machte K. D o m i n (1948) auf die Unterarten aufmerksam, welche L. Č e l a k o v s k ý in seinem Werke „Prodromus der Flora von Böhmen“, und zwar in deutscher (1867—1881), sowie in tschechischer (1868—1883) Ausgabe, unterschieden hatte. D o m i n, welcher in einer ausführlichen Übersicht alle 487 von Č e l a k o v s k ý beschriebenen Unterarten angibt, hatte jedoch vergessen, dass viele von ihnen und auch einige andere Unterarten schon früher von Č e l a k o v s k ý in der Schrift „Květena okolí P r a ž s k é h o“ (Flora der Umgebung von Prag) veröffentlicht worden waren. Dieses Werk erschien 1870 in dem periodischen Jahrbuch „Živa — Sborník vědecký musea království Českého, odb. přír.-math.“, wo es den ganzen 4. Band einnimmt. Es handelt sich hier zumindest um eine Priorität bei vielen Dikotyledonen-Pflanzen, welche erst im II. und III. Teil seines „Prodromus“ in den Jahren 1871 und 1875 erschienen.

Dass Č e l a k o v s k ý seine Unterarten ganz in Übereinstimmung mit der heute allgemein herrschenden Taxon-Hierarchie anwendete, davon können wir uns in der Schrift, auf welche ich hier hinweise, noch besser überzeugen, als in seinem „Prodromus“ (Č e l a k o v s k ý, 1867, p. VII., 1868, p. II.; D o m i n 1948, p. 2).

Č e l a k o v s k ý (1870, p. 29) schreibt: „Ich unterscheide Arten im engeren, strengerem Sinne und Unterarten, welche, obwohl sie selbständiger und wichtiger als blosse Abarten sind, doch nach meiner Überzeugung keine Gültigkeit von wahren Arten haben, denn sie müssen mit anderen Arten verbunden werden. Ich habe zwar die Unterarten unter einem selbständigen Namen angeführt, wie sie den eigentlichen Arten gegeben werden, aber nicht unter einer besonderen Nummer, sondern nach Buchstaben b), c), welche zu der vorhergehenden Nummer gehören. So ist z. B. c) *Carex schreberi* S c h r a n k nur eine Unterart, welche zur Art 136 *C. brizoides* gehört. Man könnte sie auch als *Carex brizoides* c) *schreberi* bezeichnen; aber die erste Bezeichnung ist wegen ihrer Kürze im Verzeichnis am besten geeignet. Die angepflanzten oder durch Anpflanzung nur verwilderten Arten haben keine Nummer erhalten.“*

Die Nebenbezeichnung der Schrift lautet: „Verzeichnis aller um Prag einheimischen und angepflanzten Arten und Unterarten der Gefäßpflanzen . . .“**

* „Rozeznávám druhy v užším, přísnějším smyslu, a plemena, která, ač jsou samostatnější a vážnější než pouhé odrůdy, přece dle přesvědčení mého nemají platnost pravých druhů, nýbrž s jinými druhy spojeny býtí musejí. Uvedl jsem plemena tato sice pod jménem samostatným, jaké se vlastním druhům dává, však ne po zvláštním čísle, nýbrž po písmeně b), c), patřícím k předcházejícímu číslu. Tak na př. jest c) *Carex schreberi* S c h r a n k tolíko plemeno naležející k druhu 136 *C. brizoides*, a mohlo by se tedy také naznačiti co *Carex brizoides* c) *Schreberi*, avšak název prvnější jest v seznamu jak tento pro krátkost pohodlnější. Druhy pěstované a pěstování pouze zdvočelé neobdržely žádného čísla.“

** „Seznam všech okolo Prahy samorostlých a vůbec pěstovaných druhů a plemen rostlin cévnatých . . .“

Zum Unterschiede von der Regel, die Čelakovský im „Prodromus“ anwendete, wählt er hier die Bezeichnung für Unterarten nur bei nichttypischen Unterarten, nie bei typischen Unterarten, welche er, von wenigen Ausnahmen abgesehen, ohne Bezeichnung lässt.

Ich glaube, dass es deshalb notwendig ist, in den einzelnen Fällen die Priorität der von Čelakovský abgegrenzten Unterarten, welche in dem erwähnten Werke veröffentlicht wurden, zu berücksichtigen. Es ist noch notwendig hinzufügen, dass in diesem Buche Čelakovský's Auffassung von breiten („superlineonischen“) Arten genau so markant ist, wie in einigen anderen seiner Werke.

Weil seine Flora der Umgebung von Prag heute auch in Böhmen eine bibliographische Seltenheit ist, halte ich es für geeignet, hier eine Übersicht der in dieser Schrift veröffentlichten Unterarten zu geben. In einigen Fällen füge ich ihnen (höchstwahrscheinlich zum erstenmal) die als Varietäten angeführten Sippen bei.

- Achillea millefolium* L. subsp. (b) *setacea* (W. et K. pro sp.) Čel. (1870) Květ. ok. Pražského (in Živa t. 4) 130.
Agrostis vulgaris Witt. subsp. (b) *alba* (L.) Čel. l. c. 35.
Allium acutangulum Schrad. subsp. (b) *montanum* (Schmidt pro sp.) Čel. l. c. 51.
Anagallis arvensis L. var. (α) *phoenicea* (Scop. pro sp.) Čel. l. c. 136. — *A. a.* var. (β) *coerulea* Čel. l. c. 136, nom. nud.
Arabis hirsuta Scop. subsp. (b) *sagittata* (DC. pro sp.) Čel. l. c. 78.
Atriplex hastata L. subsp. (b) *patula* (L. pro sp.) Čel. l. c. 64; (cum syn. *A. angustifolia* Smith).
Atriplex hastata L. subsp. (c) *tatarica* (L. pro sp.) Čel. l. c. 64; (cum syn. *A. oblongijolia* W. et K.).
Barbara vulgaris R. Br. var. (β) *arcuata* (Reich. pro sp.) Čel. l. c. 77; (cum syn. *Erysimum arcuatum* Opiz).
Callitrichia verna (L.) Scop. var. (β) *submersa* Čel. l. c. 58, sine descr.; (cum syn. *C. autumnalis* auct. boh., non L.).
Cardamine pratensis L. subsp. (b) *paludosa* (Knaf pro sp.) Čel. l. c. 78; (cum syn. *C. stolonifera* Taussch in Hb. boh., *C. grandiflora* Hallier).
Centaurea montana L. subsp. (b) *axillaris* (Willd. pro sp.) Čel. l. c. 120.
Cerastium semidecandrum L. var. (α) *subherbaceum* Čel. l. c. 85; sine descr.; (cum syn. *C. semidecandrum* Presl, *C. glutinosum* Fr.). — *C. s.* var. (β) *scariosum* Čel. l. c. 85, sine descr.; (cum syn. *C. viscosum* Presl).
Cerastium triviale Link. var. (β) *glabratum* Čel. l. c. 85; (cum syn. *C. holosteoides* Fries). — *C. t.* var. (γ) *silvaticum* (Opiz pro sp.) Čel. l. c. 85; (cum syn. *C. silvaticum* Opiz non W. et K.). *Chenopodium album* L. subsp. (δ) *opulifolium* (Schrad. pro sp.) Čel. l. c. 65.
Crataegus vide *Mespilus*.
Draba verna L. var. (β) *rotundata* Čel. l. c. 81, sine deser.; (cum syn. *Erophila praecox* Rehb.).
Erysimum hieracifolium L. subsp. (b) *durum* (J. et C. Presl pro sp.) Čel. l. c. 77.
Euphrasia nemorosa Soyer Will. subsp. (b) *pratensis* (Rehb. pro sp.) Čel. l. c. 142; (cum syn. *E. officinalis* α. *pratensis* Fr.).
Galeopsis ladanum L. subsp. (δ) *angustifolia* (Ehrh. pro sp.) Čel. l. c. 145.
Galeopsis ladanum L. subsp. (c) *villosa* (Huds. pro sp.) Čel. l. c. 145; (cum syn. *G. ochroleuca* Lam.).
Galeopsis tetrahit L. subsp. (δ) *versicolor* (Curt. pro sp.) Čel. l. c. 146.
Galeopsis tetrahit L. subsp. (c) *pubescens* (Bess. pro sp.) Čel. l. c. 146.
Galium aparine L. subsp. (b) *agreste* (Wallr. pro sp.) Čel. l. c. 117.
Galium boreale L. subsp. (b) *rubrioides* (L. pro sp.) Čel. l. c. 117.
Galium verum L. var. (β) *wirtgenii* (F. Schultz pro sp.) Čel. l. c. 118.
Gentiana amarella (L.) Willd. subsp. (b) *germanica* (Willd. pro sp.) Čel. l. c. 153; cum var. (β) *chloraeifolia* (Nees pro sp.) Čel. l. s. 153.
Glecoma hederacea L. var. (β) *acutiloba* Čel. l. c. 145, cum diagn.: „foliis acute dentatis“.
Glyceria fluitans R. Br. subsp. (b) *plicata* (Fries pro sp.) Čel. l. c. 40.
Juncus conglomeratus L. subsp. (b) *effusus* (L. pro sp.) Čel. l. c. 49.
Knautia arvensis L. subsp. (b) *silvatica* (Duby pro sp.) Čel. l. c. 119.
Lappa tomentosa Lam. subsp. (b) *major* (Gaeertn. pro sp.) Čel. l. c. 121.

- Lappa tomentosa* L a m. subsp. (c) *minor* (D c. pro sp.) Č e l. l. c. 121.
Leontodon hastilis L. subsp. (b) *hispidus* (L. pro sp.) Č e l. l. c. 122.
Mentha aquatica L. subsp. (δ) *verticillata* (L. pro sp.) Č e l. l. c. 143.
Mespilus oxyacantha (L.) G a e r t n. subsp. (b) *monogyna* (J a c q. pro sp.) Č e l. l. c. 102.
Myosotis silvatica H o f f m. var. (β) *alpestris* (S c h m i d t pro sp.) Č e l. l. c. 149.
Nymphaea alba (L.) P r e s l subsp. (b) *candida* (P r e s l pro sp.) Č e l. l. c. 69.
Ononis spinosa L. subsp. (b) *repens* (L. pro sp.) Č e l. l. c. 95.
Orchis latifolia L. subsp. (b) *incarnata* (L. pro sp.) Č e l. l. c. 55.
Phyteuma spicatum L. subsp. (b) *nigrum* (S c h m i d t pro sp.) Č e l. l. c. 133.
Pisum sativum L. subsp. (b) *arvense* (L. pro sp.) Č e l. l. c. 100.
Polycnemum arvense L. var. (β) *setaceum* Č e l. l. c. 65; (cum syn. *P. inundatum* S c h r a n k).
Polycnemum arvense L. subsp. (b) *majus* (A. B r. pro sp.) Č e l. l. c. 65.
Polygala vulgaris L. subsp. (b) *amara* (L. pro sp.) Č e l. l. c. 92; accedunt varietates; var. (α) *grandiflora* Č e l. l. c. 92 (varietas typica) et var. (β) *parviflora* Č e l. l. c. 92, sine deser. (cum syn. *P. austriaca* C r a n t z, *P. uliginosa* R c h b.).
Polygonum lapathifolium L. subsp. (b) *nodosum* (P e r s. pro sp.) Č e l. l. c. 66.
Polygonum lapathifolium L. subsp. (c) *persicaria* (L. pro sp.) Č e l. l. c. 66.
Polygonum lapathifolium L. subsp. (d) *mite* (S c h r a n k pro sp.) Č e l. l. c. 66; (cum syn. *P. laxiflorum* W e i h e).
Prunella vulgaris (L.) J a e q. subsp. (b) *laciniata* (L. pro sp.) Č e l. l. c. 147; accedunt varietates: var. (α) *alba* (P a l l. pro sp.) Č e l. l. c. 147 et var. (β) *coerulea* Č e l. l. c. 147, sine deser. (cum syn. *P. intermedia* B r o t e r o, *P. hybrida* K n a f).
Ranunculus aquatilis L. var. (β) *paucistamineus* (T a u s c h pro sp.) Č e l. l. c. 69. — *R. a.* var. (γ) *intermedius* (K n a f pro sp.) Č e l. l. c. 69.
Ranunculus divaricatus S c h r a n k var. (β) *parviflorus* Č e l. l. c. 69, nom. nud.
Ranunculus polyanthemos L. subsp. (b) *nemorosus* (D c. pro sp.) Č e l. l. c. 70.
Rhinanthus minor E h r h. subsp. (δ) *major* (E h r h. pro sp.) Č e l. l. c. 141; cum var. (β) *villosus* (P e r s. pro sp.) Č e l. l. c. 141; (cum syn. *Alectorolophus hirsutus* A l l.).
Salix repens L. subsp. (δ) *elaeagnifolia* (T a u s c h pro sp.) Č e l. l. c. 62.
Salix repens L. subsp. (c) *forbyana* (S m i t h pro sp.) Č e l. l. c. 62; (cum syn. *S. heliciflora* T a u s c h).
Scabiosa columbaria L. subsp. (b) *ochroleuca* (L. pro sp.) Č e l. l. c. 119.
× *Scleranthus intermedius* L a s c h subsp. (a) *fastigiatus* Č e l. l. c. 164 (in addenda), cum diagn.: „annuus vel biennis, caule basi ramoso, ramis floriferis fastigiatis elongatis, floribus S. annui magnitudine. — Habitu S. annui, cui nimis affinis, sed differt lacinias calycinis latiusculae membranaceis, apice eucullato-subinflexis, staminibus laciniis duplo brevirioribus (in S. annuo brevissimis, ter quaterve laciniis brevirioribus). Inter hanc et sequentem sat diversam formae intermediae occurunt.“ — In declivi sicco dorsi silicati ad Vápenka prope pagum Hrdlořezy socialiter crescents cum Sclerantho annuo et S. perenne (leg. K. K n a f fil. 1870); (cum syn. *S. intermedius* K i t t e l, *S. annuus-perennis* A s - c h e r s.).
× *Scleranthus intermedius* L a s c h subsp. (b) *fasciculatus* Č e l. l. c. 164 (in addenda), cum diagn.: „perennis, multicaulis, caulinis dense foliosis, emarcidis, ramis ascendentibus, foliorum fasciculis in axillis foliorum, floribus arcte fasciculatis, copiosis, minoribus. — Habitu et vegetatione S. perennis, sed viridior (S. perennis superne glaucescit), lacinias calycinis acutiusculis, earumque margine angustiori, calyce sub anthesi aequae ac fructifero semiaperto, staminibus dimidio brevirioribus. (In S. perenni calyx sub anthesi stellatim expansus staminibus saepius aequilongis, fructifer subelatus). — Absque dubio forma hybrida, re vera intermedia, provenit inter Scl. perennem copiosum sparsa, Scl. annuo cum var. (*S. verticillatus* T a u s c h), ex qua videtur orta, in vicinio vigente.“
Sisymbrium L. sensu (stricto) Č e l. l. c. 76, cum diagn.: „Siliqua subteres vel paullulum a dorso compressa, latisepa, valvulis semicylindricis concavis, plerumque trinerviis, septo in parametro aequali vel latiori siliquae sito.“
Solanum nigrum L. subsp. (b) *miniatum* (B e r n h. pro sp.) Č e l. l. c. 151.
Solanum nigrum L. subsp. (c) *villosum* (L a m. pro sp.) Č e l. l. c. 151.
Spergula pentandra L. subsp. (b) *morisonii* (B o r. pro sp.) Č e l. l. c. 84; (cum syn. *S. pentandra* auct. boh.).
Stenophragma Č e l. (gen. nov.) l. c. 76, cum diagn.: „Siliqua a latere compressa, linearis, angustisepa, valvulis carinatis uninerviis, septo in parametro angustiori siliquae posito.“ (Cf. Index Kewensis fasc. 4. p. 990: Č e l. Prodromus Fl. Böhm. 3 : 445, 1875).
Stenophragma thalianum (L.) Č e l. l. c. 75; (cum syn. *Arabis thaliana* L. et *Sisymbrium thalianum* G a y.).
Thesium intermedium S c h r a d. subsp. (b) *montanum* (E h r h. pro sp.) Č e l. l. c. 68.

- Thymus serpyllum* L. subsp. (b) *chamaedrys* (Fries) Čel. I. c. 144; cum var. (β) *lanuginosus* (Schk. pro sp.) Čel. I. c. 144.
- Trifolium agrarium* L. p. p. (sensu Pollich) accedunt varietates: var. (α) *campestre* (Schreb. pro sp.) Čel. I. c. 97 et var. (β) *procumbens* Čel. I. c. 97, nom. nud., sec. spec. auth. (v. in herb. Mus. Nat. Praha) *T. campestre* Schreb. in Sturm var. *pseudoprocumbens* (Gmel. pro sp.) Lloyd est.
- Valeriana officinalis* L. accedunt varietates: var. (α) *latifolia* Čel. I. c. 118, nom. nud.; (varietas typica) et var. (β) *angustifolia* (Tauch pro sp.) Čel. I. c. 119.
- Verbascum phlomoides* L. subsp. (δ) *thapsiforme* (Schrad. pro sp.) Čel. I. c. 140.
- Veronica hederaefolia* L. subsp. (δ) *triloba* (Opiz pro sp.) Čel. I. c. 139; (cum syn. *V. lappago* Opiz non Schrank).
- Veronica prostrata* L. subsp. (b) *dentata* (Schmidt pro sp.) Čel. I. c. 137.
- Veronica prostrata* L. subsp. (c) *latifolia* (L. ampl. pro sp.) Čel. I. c. 137.
- Veronica spicata* L. ampl. subsp. (b) *orchidea* (Crantz pro sp.) Čel. I. c. 138.
- Vicia angustifolia* Roth subsp. (b) *sativa* (L. pro sp.) Čel. I. c. 100.
- Viola canina* L. ampl., accedunt varietates: var. (β) *montana* (L. pro sp.) et var. (γ) *ruppiae* (Rehbe. pro sp.) Čel. I. c. 83.
- Viola canina* L. ampl. subsp. (b) *pratensis* (M. et Koch pro sp.) Čel. I. c. 83; (cum syn. *V. pumila* Chav.).
- Viola canina* L. ampl. subsp. (c) *persicifolia* (Roth pro sp.) Čel. I. c. 83; (cum syn. *V. elatior* Fries).
- Viola odorata* L. subsp. (b) *hirta* (L. pro sp.) Čel. I. c. 82.
- Viola odorata* L. subsp. (c) *collina* (Bess. pro sp.) Čel. I. c. 82; (cum syn. *V. opizii* Knaf).
- Viola silvestris* Kit. subsp. (b) *riviniana* (Rehbe. pro sp.) Čel. I. c. 83.
- Viola silvestris* Kit. subsp. (c) *arenaria* (DC. pro sp.) Čel. I. c. 83.

Anschrift des Verfassers Dr R. Hendrych, Praha 2, Benátská 2. — Eingegangen am 1. X. 1957.

L iteratur

- Čelakovský, L. (1867—1881): Prodromus der Flora von Böhmen. — Teil I. (p. 1—112) 1867, Teil II. (p. 113—388) 1871, Teil III. (p. 389—691) 1875, Teil IV. (p. 691—955) 1881. — Prag.
- Čelakovský, L. (1868—1883): Prodromus květeny české. — Díl I. (p. 1—112) 1868, díl II. (p. 113—384) 1873, díl III. (p. 385—676) 1877, díl IV. (p. 677—944) 1883. — Praha.
- Domin, K. (1948): Subspecie české flory, rozlišené Lad. Čelakovským v jeho „Prodromu“ (1867—1883). — Věstník Král. čes. učené spol., tř. mat.-přír. 1947, no 2, p. 1—38, 1948.