

Zemřel Jiří Soják

Dne 17. října 2012 zemřel po krátké nemoci ve věku 76 let jeden z nejvýznamnějších českých taxonomů druhé poloviny 20. století, RNDr. Jiří Soják, CSc.

Jiří Soják se narodil 13. května 1936 v Brně, ještě v dětských letech se ale s rodiči přestěhoval do Prahy. Vyrůstal v rodině živnostníka, v roce 1954 úspěšně absolvoval gymnázium, po kterém nastoupil na tehdejší Biologickou fakultu Univerzity Karlovy. Studium úspěšně zakončil v roce 1959. V roce 1966 obhájil kandidátskou disertační práci a v roce 1973 získal na brněnské přírodovědecké fakultě titul RNDr.

Jiří Soják svázal celý svůj profesní život s Národním muzeem, kam nastoupil v roce 1961, rok po vzniku mykologického oddělení, kdy původní vedoucí botanického oddělení Albert Pilát zůstává na mykologii a novým vedoucím botaniky se více méně z nutnosti stává Miloš Deyl. Ten vede botanické oddělení po celá šedesátá léta, a společně s J. Sojákem uvádějí do praxe některé významné změny v uspořádání sbírek. Předně zavádějí nové uspořádání tzv. československého herbáře, sbírky obsahující herbářové doklady z území Československa v prvorepublikových hranicích, založené již za působení F. Čelakovského (tehdejšího kurátora botanických sbírek NM) během prací na jeho Prodomu a zejména na následujících Resultátech. Až do začátku 60. let byl československý herbář uspořádán systematicky dle Čelakovského Analytické květeny, pramene v 60. letech 20. století přeci jenom již zastaralého. M. Deyl s J. Sojákem zavedli uspořádání abecední podle rodů uvedených v Dostálově Květeně ČSR a během 60. let postupně celou sbírku, čítající v té době na 600 tisíc herbářových položek, přerovnali. Naprosto zásadním rozhodnutím, kterým se J. Soják nesmazatelně zapsal do dějin muzejních botanických sbírek, je zavedení důsledné preparace herbářového materiálu lepením na podkladové papíry. Díky tomu je téměř celá tato část herbáře Národního muzea, čítající dnes na tři čtvrtě milionů dokladů, nalepená a podstatně lépe chráněna před znehodnocením, než tomu bylo dříve – stav nikoli běžný ani u nás, ani v okolní střední Evropě.

Podstatným způsobem se taktéž zasloužil o ochranu nejcennější části každé herbářové sbírky – typových exemplářů. Samostatně vyčleněná typová kolekce byla založena již I. Klášterským za první republiky a vybírání typového materiálu průběžně pokračovalo i v poválečných letech; od 60. do 80. let se kolekce zásluhou jak J. Sojáka, tak dalších tehdejších pracovníků oddělení významně rozrostla. Dnes čítá na 10 000 typů vztahujících se zhruba k 8000 jmenům cévnatých rostlin a zaujímá celou jednu depozitární místnost. Několik tisíc těchto typů vyčlenil z generálního herbáře vlastnoručně právě J. Soják.

V roce 1970 se stal vedoucím botanického oddělení a tuto funkci zastával až do roku 1990. Do důchodu odešel v roce 1999, ale i poté do muzea pravidelně docházel a dále bádál na svých močnách.

Ty byly jeho celoživotní láskou. Poprvé se tomuto rodu věnoval již ve své diplomové práci a postupně se propracoval k jeho hluboké znalosti v rámci celosvětového areálu. Zejména se zaměřoval na druhově velice bohaté a přitom nedostatečně prozkoumané oblasti Asie od Íránu přes Střední Asii a Sibiř až po Čínu a Novou Guineu. Během více jak pěti desetiletí popsal celkem 185 pro vědu nových taxonů (111 druhů a mezidruhových hybridů a 74 variant a poddruhů) a uveřejnil sérii 28 monografických prací, které označoval podtitulem *Notes on Potentilla I–XXVIII*. Monografická znalost takto rozsáhlé skupiny v celém jejím areálu je výjimečná, a to i v kontextu celé historie české botaniky, a bezpochyby jej řadí mezi přední osobnosti české rostlinné taxonomie.



RNDr. Jiří Soják, CSc., Průhonice, 1977
(foto F. Kotlaba).

Nezabýval se ale pouze mochnami a příbuznými rody, ale věnoval se i klasifikaci dalších rodů cévnatých rostlin. Stejně jako řada dalších jeho současníků byl zastáncem úzkého vymezení jednoznačně morfologicky definovatelných rodů. Kromě řady nomenklatorických kombinací, které si tento přístup vynucuje, taktéž důsledně zkoumal oprávněnost použitých rodových jmen, a v případech, kdy to nomenklatorická pravidla vyžadovala, ustanovoval jména nová. Motivem byla do určité míry bezpochyby i honba za co největším počtem uveřejněných nových kombinací a tudíž přiřazení jména autora ke jménu daného taxonu (v tomto ohledu „soutěžil“ s řadou jiných taxonomů své doby, zejména s J. Holubem). Přestože jsou z dnešního hlediska vnímány takovéto čistě nomenklatorické práce jako přežité, značné množství jím uveřejněných jmen a použité taxonomické řešení je přijímáno dodnes. Velké množství nových kombinací uveřejnil zejména v rodech *Pilosella*, *Bryodesma*, *Persicaria*, *Schoenoplectus*, *Swida* či *Tithymalus*. Celkem uveřejnil více než 2300 nových jmen, z nichž ovšem více než 90 % představují tyto nové kombinace, případně nomina nova pro jména, které byla původně ilegitimní, nebo by se po zamýšlené kombinaci ilegitimními staly. Zejména v prvních desetiletích své odborné kariéry se zabýval i taxonomickou problematikou vybraných skupin středoevropské flóry, výsledky publikoval, kromě řady drobnějších prací, zejména v čtyřdílné sérii *Fragmenta phytotaxonomica et nomenclatorica*.

Spíše pouze okrajově se věnoval popularizační činnosti (popularizační práce publikoval zejména v časopise *Živa*), přesto je ale autorem dodnes nepřekonaného fotografického atlasu horských rostlin, který poprvé vyšel v roce 1983 (Soják 1983) a v druhém vydání v roce 1989 (Soják 1989).

Jiří Soják byl bytostně terénním člověkem. Byl velice pilným sběratelem, zejména na zahraničních cestách, za celý svůj život nasbíral bezpochyby více než 50 tisíc herbářových položek, čímž důstojně sekunduje jiným v tomto ohledu vůdčím osobnostem české botaniky, jako byli K. Domin, J. Dostál, I. Klášterský nebo M. Deyl. Jeho sběry jsou zároveň perfektně preparované, a skupiny, které ho zajímaly, sbíral zpravidla ve značném množství duplikátů – skutečnost mimořádně cenná zejména v případě typového materiálu nově popisovaných taxonů. Za milovanými mochnami podnikl celou řadu expedic, zejména do rozmanitých oblastí Asie. Již v roce 1961 podnikl expedici na Sibiř, do Mongolska a severní Číny, v roce 1965, 1966 a 1971 následovaly studijní cesty do Mongolska a na jižní Sibiř. V letech 1973 a 1977 se zúčastnil jako jediný botanik dvou, jinak převážně entomologicky zaměřených, expedic do Íránu. Na nich nashromáždil velké množství materiálu, které patrně po Vídni a Ženevě představuje v Evropě třetí největší kolekci cévnatých rostlin z této oblasti. Materiál posléze postupně posílal k revizi K. H. Rechingerovi do Vídne, který ho využil při práci na Flora Iranica a identifikoval v něm celou řadu nových druhů cévnatých rostlin. V letech 1979 a 1981 procestoval středoasijské hory na území dnešního Kazachstánu, Kirgizie, Tádžikistánu a Uzbekistánu. V roce 1984 sbíral na Kavkaze a v roce 1990 opět v Číně, tentokrát v jihozápadní provincii Yünnan.

Přes nesporné přínosy české i světové botanické vědě byl J. Soják kontroverzní osobnost. Řada současníků, především z okruhu jeho spolužáků a vrstevníků, ho zná jako milého, veselého člověka, ochotného kdykoli přispět odbornou radou či pomocí. Jiní, zejména z okruhu jeho pozdějších podřízených, mají naopak zkušenost s nevyzpytatelným vrtkavým šéfem, schopným je deparťovat nesmyslnými maličkostmi a bezohledně prosazujícím svou vlastní kariéru. Jeho ctižádost a snaha o co nejvyšší výkon na poli vědecké práce se již v 70. letech projevila neurozózou, se kterou se léčil až do pozdního věku. Byl členem komunistické strany, těžko dnes soudit, zda se jím stal z obyčejného prospěchářství, obav z „nevhodného“ třídního původu, anebo zda podlehl vydirání ze strany závodního stranického výboru. Kovaným komunistou ale nikdy nebyl (poválečný osud drobných živnostníků, z nichž pocházela jeho rodina, mu veškeré iluze bezpochyby vzal již v raném dětství), a své členství ve straně, pokud to bylo možné, dokonce tajil.

Vlastnictví stranické legitimace spolu s všeobecnou neoblíbeností mezi tehdejšími pracovníky botanického oddělení NM každopádně vedly hned v roce 1990 k jeho nedobrovolnému odchodu z pozice vedoucího botanického oddělení. Tato skutečnost se ho osobně velice dotkla, a v podstatě nebyl schopen se s ní vyrovnat po celý zbytek své aktivní odborné kariéry. Teprve s odchodem do důchodu jako by z něho tíha vlastních ambicí a utrpěných krivd, ať již domnělých či skutečných, spadla a začíná se opět naplno věnovat svým mochnám. Na odpočinku v letech 2002–2013 publikoval na 30 taxonomických článků,

včetně třinácti pokračování série „Notes on *Potentilla*“. Publikoval i svoje stěžejní shrnující díla věnovaná močnám na území dřívějšího Sovětského svazu, Číny a Asie a Afriky, čítající dohromady 311 stran textu, ve kterých zhodnotil svoje celoživotní hluboké znalosti tohoto rodu.

Smrt ho zastihla uprostřed tvůrčího rozmachu, tři jeho poslední články vyšly až po jeho smrti a další zůstaly do různé míry rozpracované v rukopisech.

Jeho botanický odkaz žije v desítkách nových druhů, které objevil, a v revizi kritických skupin mochen, které znal jako nikdo jiný.

Otakar Š í d a

Bibliografie RNDr. Jiřího Sojáka, CSc. od roku 1997 a doplňky z let dřívějších

Bibliografie do roku 1996 byla uveřejněna v jubilejním článku J. Měsíčka (Měsíček 1996) v časopise Preslia.

- 1965** Přehled sekce *Multifidae* (incl. *Tanacetifoliae*) rodu *Potentilla*. – Ms., 19 p. [Pis. práce k aspir. minimu; depon. in: Knihovna katedry botaniky PřF UK, Praha]
- 1966** Informace o exsikátové sbírce československé květeny. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 1: 179–180.
- 1970** Deyl M. & Soják J.: *Thacla* Spach, eine nichtbeachtete Gattung aus der Verwandtschaft *Caltha* L. – Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B přír. vědy, 26(2): 29–33.
– K problematice vysévání rostlin do volné přírody. – Živa 18(56): 214–215.
- 1974** Horný R., Soják J. & Webr K. M.: Přehled lomikamenů sekce *Porophyllum*. – Skalníčky 1974(1): 1–29.
- 1981** Horný R., Soják J. & Webr K. M.: Noví kříženci a kultivary lomikamenů sekce *Porophyllum*. – Skalníčky 1981(4): 106–116.
- 1984** Soják J. & Pouzar Z.: (751) Proposal to conserve *Medicago* L. with *M. sativa* L. as its type (*Fabaceae*). – Taxon 33(3): 519–521.
- 1988** Byam-Grounds J. S., Horný R. & Soják J. (1988): *Saxifraga grisebachii* versus *S. federici-augusti*. – Preslia 60(1): 73–74.
– Versetzung einiger asiatischer *Scabiosa*-Arten in *Lomelosia* (*Dipsacaceae*). – Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B přír. vědy, 43(1): 57–58.
- 1989** Chrtěk J. & Soják J.: Bemerkungen zur Variabilität von *Saxifraga marginata*. – Folia Geobot. Phytotax. 24(3): 321–324. 305–324.
- 1995** 11. *Dasiphora* Rafin. – mochnovec. – In: Slavík B. [ed.], Květena České republiky 4: 275, Academia, Praha.
– 12. *Comarum* L. – zábělník. – In: Slavík B. [ed.], Květena České republiky 4: 275–276, Academia, Praha.
– 13. *Drymocallis* Rydb. – vřeteník. – In: Slavík B. [ed.], Květena České republiky 4: 276–278, Academia, Praha.
– 15. *Potentilla* L. – mochna. – In: Slavík B. [ed.], Květena České republiky 4: 283–314, Academia, Praha.
- 2002** A new name for *Potentilla koreana* Ikeda et Im. – Preslia 74(4): 437.
- 2003** Some new taxa of *Potentilla* (*Rosaceae*) from New Guinea, Asia and Canada (Notes on *Potentilla* XV.) – Willdenowia 33(2): 409–423.
- 2004** *Potentilla* L. (*Rosaceae*) and related genera in the former USSR (identification key, checklist and figures). Notes on *Potentilla* XVI. – Bot. Jahrb. Syst. 125(3): 253–340.
- 2005** List of names of *Potentilla* species (*Rosaceae*) omitted or inexactly cited in the Index Kewensis (1895–2002). – Feddes Repert. 116: 290–293

- *Potentilla* L. s.l. (*Rosaceae*) in Flora Europae Orientalis (Notes on *Potentilla* XVIII). – Candollea 60: 59–78
- 2006** *Potentilla gobica* (*Rosaceae*), a remarkable new species from SW Mongolia. – Willdenowia 36(2): 867–869.
- New infraspecific nomenclatural combinations in twelve American species of *Drymocallis* and *Potentilla* (*Rosaceae*). (Notes on *Potentilla* XVII.) – Thaiszia – J. Bot. 16(1): 47–50.
- Two new American species of *Potentilla* (*Rosaceae*) Notes on *Potentilla* XXIII.) – Thaiszia – J. Bot. 16(1): 93–97.
- New taxa and nomenclatural combinations in *Potentilla* L. (*Rosaceae*). Notes on *Potentilla* XXII. – Feddes Rept. 117(7–8): 486–500.
- 2007** *Potentilla* (*Rosaceae*) in China, notes on *Potentilla* XIX. – Harvard Pap. Bot. 12(2): 285–323.
- Two new American species of *Potentilla* (*Rosaceae*). (Notes on *Potentilla* XXIII). – Thaiszia – J. Bot. 16(2): 93–97 [„2006“].
- Latinsko-český botanický slovník. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 42, příl. 2007/1: 1–168.
- Dvě nové nepůvodní mochny české květeny a poznámky k *Potentilla supina* subsp. *paradoxa*. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 42(2): 203–210.
- 2008** Notes on *Potentilla* XX. *Potentilla compacta* in Tibet. – Bot. Jahrb. Syst. 127(3): 343–347.
- Notes on *Potentilla* XXI. A new division of the tribe *Potentilleae* (*Rosaceae*) and notes on generic delimitations. – Bot. Jahrb. Syst. 127(3): 349–358.
- (1857–1858) Proposals to conserve the name *Potentilla bipinnatifida* against *P. normalis* and *P. missourica* and the name *P. stolonifera* against *P. sprengeliana* (*Rosaceae*). – Taxon 57(4): 1361–1362.
- 2009** Paule J. & Soják J.: Taxonomic comments on the genus *Sibbaldiopsis* Rydb. (*Rosaceae*). – Journ. Nat. Mus. Prague, nat. hist. ser., 178: 15–16.
- *Potentilla psammophila* (*Rosaceae*), a new species from N Bohemia. – Willdenowia 39(1): 59–61.
- *Potentilla* L. (*Rosaceae*) in the former USSR; second part: comments. Notes on *Potentilla* XXIV. – Feddes Rept. 120(3–4): 185–217.
- (1892) Proposal to conserve the name *Potentilla verna* (*Rosaceae*) with a conserved type. – Taxon 58(2): 652–653.
- *Potentilla lindackeri* a *P. psammophila* (podsektce *Collinae*) v Čechách (Notes on *Potentilla* XXVII). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 44(1): 11–22.
- 2010** Faghir M. B., Attar F. & Soják J.: *Potentilla radiata* Lehm. and *Potentilla balansae* Pesmen two new record species for the Flora of Iran. – Taxonomy and Biosystematics 2(3): 39–46.
- *Argentina* Hill, a genus distinct from *Potentilla* (*Rosaceae*). – Thaiszia – J. Bot. 20(1–2): 91–97.
- Origin of *Potentilla crantzii*, *P. verna* and *P. puberula* (*Rosaceae*) with a note on the nomenclature of *P. pusilla*. – Feddes Rept. 121(3–4): 112–116.
- 2011** Faghir M. B., Attar F. & Soják J.: Reporting *Potentilla botschantzeviana* Adylov (Syn: *Potentilla butkovii* var. *botschantzeviana* (Adylov) Soják) (*Rosaceae*) as a new record species for the flora of Iran. – Taxonomy and Biosystematics 3(8): 1–6.
- Synopsis of *Drymocallis* Fourr. ex Rydb. (*Rosaceae-Potentilleae*) in the Old World. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, ser. B, 112: 319–328 [„2010“].
- Identity of the enigmatic *Potentilla radiata*, *P. svanetica*, *P. armeniaca*, and seven further taxa. – Ann. Bot. Fenn. 48(1): 29–33.
- Soják J., Danihelka J. & Hájek M.: *Potentilla turkestanica*, a rare species new to the flora of Russia. – Turczaninowia 14(2): 101–105.
- 2012** *Argentina recognita* (*Rosaceae*, *Potentilleae*), a new species from New Guinea, with a key to the species known from the island. – Willdenowia 42(1): 89–93.
- *Potentilla* L. (*Rosaceae*) and related genera in Asia (excluding the former USSR), Africa and New Guinea – Notes on *Potentilla* XXVIII. – Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 7–157.

- Copies of seven species and twenty hybrids of *Potentilla* (*Rosaceae*) obtained through experimental hybridization (Notes on *Potentilla* XXVI.). – *Thaiszia* – *J. Bot.* 22(1): 33–48.
 - Danihelka J. & Soják J.: *Potentilla* \times *nebulosa* (*Rosaceae*), a new intersectional nothospecies from the Altai Mountains. – *Turczaninowia* 15(4): 5–8.
- 2013** *Argentina adulterina* (*Rosaceae-Potentilleae*), a new species from New Guinea. – *Feddes Repert.* 123(1): 51–54.

Nová jména uveřejněná Jiřím Sojákem

V následujícím seznamu jsou uvedena všechna jména, J. Sojákem přímo popsána anebo ustanovená jako nomina nova, z nomenklatorických kombinací jsou uvedeny pouze ty, které chybějí v International Plant Name Index (IPNI 2013), popřípadě jsou zde uvedeny chybně.

Apiaceae

Balinotella Soják, Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc 215: 3 (1982).

Heraacleum trachycarpum Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1963: 44 (1963).

Paulita Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 150(3–4): 216, 1982 [„1981“] [nom. nov., \equiv *Paulia* Korovin, non Fée].

Pimpinella major subsp. *rhodochlamys* Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1961: 15 (1961).

Sajanella Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(3–4): 209, 1980 [„1979“] [nom. nov., \equiv *Sajania* Pimenov, non A. G. Vologdin].

Asteraceae

Cirsium aspinellum Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1961: 36 (1961).

Cirsium calvescens Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1961: 35 (1961).

Cirsium puniceum Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1961: 37 (1961).

Cirsium sublaniflorum Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1961: 36 (1961).

Cirsium tauricum Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1961: 35 (1961).

Crinitina Soják, Zprávy Krajsk. Vlastiv. Muz. Olomouc 215: 1 (1982).

Cyanus nigrofimbrius (K. Koch) Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, odd. přír., 140(3–4): 131 (1972).

Kitamwaster Soják, Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B přír. vědy, 38(1–2): 108 (1982) [nom. nov. illegit. pro *Gymnaster* Kitam. non Schütt, \equiv *Miyamayomena* Kitam.].

Lagedium Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1961: 34 (1961).

Pilosella dichotoma Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 150(3–4): 139 (1982) [„1981“] [nom. nov., \equiv *Hieracium dichotomum* Fr. ex Hartm. non Schrank].

Pilosella lactucella subsp. *auricula* Soják, Čas. Nár. Muz., odd. přír., 141(1–2): 41 (1972) [nom. nov., \equiv *Hieracium auricula* Lam. & DC. ex Nag. & Peter, non L.].

Tripolium vulgare subsp. *pannonicum* (Jacq.) Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1962: 49 (1962).

Brassicaceae

Achoriphragma Soják, Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B přír. vědy, 1982(1–2): 105 (1982).

Catenulina Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(3–4): 193, 1980 [„1979“] [nom. nov., \equiv *Catenularia* Botsch., non Grove ex Sacc.].

Eigia Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(3–4): 193, 1980 [„1979“] [nom. nov., \equiv *Stigmatella* Eig, non Berk. & M. A. Curtis].

Cannabaceae

Cannabis ×intersita Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1960: 20 (1960).

Caryophyllaceae

Dianthus novakii Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(2): 77, 1980 [„1979“] [nom. nov., ≡*Dianthus arenarius* var. *bohemicus* Novák, non *D. bohemicus* Mayer].

Cyperaceae

Courtoisina Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(3–4): 193 (1980) [„1979“] [nom. nov., ≡*Courtoisia* Nees, non Marchand].

Raynalia Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(3–4): 193 (1980) [„1979“] [nom. nov. illegit. pro *Aliniella* J. Raynal, non Skvortsov, ≡*Alinula* J. Raynal].

Schoenoplectus juncooides subsp. *rockii* (Kükenth.) Soják, Čas. Nár. Muz., odd. přír., 141(1–2): 62 (1972).

Euphorbiaceae

Tithymalus gaubae Soják, Čas. Nár. Muz., odd. přír. 140(3–4): 172 (1972) [nom. nov., ≡*Euphorbia halophila* Bornm. & Gauba, non Miq.].

Tithymalus notabilis Soják, Čas. Nár. Muz., odd. přír. 140(3–4): 174 (1972) [nom. nov., ≡*Euphorbia macrocarpa* Boiss. & Buhse, non *Tithymalus macrocarpus* (Benth.) Croizat].

Tithymalus tchen-ngoi Soják, Čas. Nár. Muz., odd. přír. 140(3–4): 177 (1972) [nom. nov., ≡*Euphorbia lanceolata* T.Liou, non Spreng.].

Tithymalus waldsteinii Soják, Čas. Nár. Muz., odd. přír. 140(3–4): 177 (1972) [nom. nov., ≡*Euphorbia virgata* Waldst. & Kit., non *Tithymalus virgatus* Haw.].

Fabaceae

Medicago falcata subsp. *adenocarpa* Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 150(3–4): 138, fig. 3–2 (1982) [„1981“].

Medicago falcata var. *amphitricha* Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 150(3–4): 138 (1982) [„1981“].

Medicago lupulina subsp. *willdenowiana* (Koch) Soják, Sborn. Nár. Muz. Praha, ser. B přír. vědy, 19(4): 155 (1964).

Radiata leiocarpa Soják, Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B přír. vědy, 38(1–2): 103 (1982) [nom. nov., ≡*Medicago radiata* L.].

Trifolium fragiferum subsp. *bonanii* (C. Presl) Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1963: 50 (1963).

Trifolium pratense subsp. *americanum* (Harz) Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1963: 48 (1963).

Trifolium pratense subsp. *kotulae* (Pawl.) Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1963: 49 (1963).

Xerosphaera Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 154(1): 35 (1986) [„1985“] [≡*Galearia* C. Presl (nom. rej.), non Zoll. & Moritz in Moritz (nom. cons.)].

Grossulariaceae

Ribes mediatum Měsíček & Soják, Preslia 44(4): 353 (1972).

Iridaceae

Juno wendelboi (Grey-Wilson & B.Mathew) Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(2): 80, 1980 [„1979“].

Juno xanthochlora (Wendelbo) Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(2): 80, 1980 [„1979“].

Lamiaceae

Panzerina Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 150(3–4): 216 (1982) [„1981“].

Teucrium parnassicum var. *hercynicum* Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 152(1): 15 (1983).

Papaveraceae

Dissosperma Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 154(1): 55 (1986) [„1985“].

Plantaginaceae

Psyllium indicum subsp. *orientale* Soják, Čas. Nár. Muz., odd. přír. 140(3–4): 130 (1972) [nom. nov., =*Plantago indica* f. *rossica* Tuzson].

Poaceae

Aira elegans subsp. *notarisiana* Soják, Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B přír. vědy, 19(4): 285 (1964).

Polygonaceae

Aconogonon sect. *Smallia* Soják, Preslia 46(2): 151 (1974).

Persicaria ×*bicolor* Soják, Preslia 46(2): 152 (1974).

Persicaria chrtekii Soják, Preslia 46(2): 153 (1974) [nom. nov., =*Polygonum intricatum* Kom., non Tod. ex Lojac.].

Persicaria lapathifolia subsp. *klokovii* Soják, Preslia 46(2): 154 (1974) [nom. nov., =*Polygonum paniculatum* Andr., non Blume].

Polygonum czukavinae Soják, Preslia 46(2): 150 (1974). [nom. nov., =*P. paradoxum* Czukav., non H. Lév.].

Primulaceae

Aleuritia halleri subsp. *platyphylla* (O. Schwarz) Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(3–4): 208 (1980) [„1979“].

Auganthus sinensis Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 148(3–4): 208 (1980) [„1979“] [nom. nov., =*Primula sinensis* Lindl., non Lour.].

Cyclamen fatrense Halda & Soják, Čas. Nár. Muz., odd. přír. 140(1–2): 64 (1971).

Rosaceae

Alchemilla deylii Plocek ex Soják, Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B přír. vědy, 39(1): 57 (1983).

Argentina recognita Soják, Willdenowia 42(1): 90 (2012).

Argentina anserina subsp. *pacifica* (Howell) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 61, 61 (2012), nom. inval.

Argentina brassii var. *giluwensis* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 52, 61 (2012), nom. inval.

Argentina brassii var. *strigosa* (Kalkman) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 52, 61 (2012), nom. inval.

Argentina commutata var. *polyandra* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 59, 61 (2012), nom. inval.

Argentina cristata (H. R. Fletcher) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 54, 61 (2012), nom. inval.

Argentina glabriuscula var. *gracilescens* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 61 (2012), nom. inval.

Argentina glabriuscula var. *majuscula* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 61 (2012), nom. inval.

Argentina glabriuscula var. *narimensis* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 61 (2012), nom. inval.

Argentina glabriuscula var. *oligandra* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 61 (2012), nom. inval.

Argentina leuconota var. *brachyphyllaria* (Cardot) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 55, 61 (2012), nom. inval.

Argentina leuconota var. *morrisonicola* (Hayata) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 56, 61 (2012), nom. inval.

Argentina leuconota var. *omeiensis* (H. Ikeda & H. Ohba) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 56, 61 (2012), nom. inval.

Argentina leuconota var. *victoriae* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 56, 61 (2012), nom. inval.

- Argentina lineata* subsp. *exortiva* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 57, 62 (2012), nom. inval.
Argentina makaluensis (H. Ikeda & H. Ohba) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 59, 60, 62 (2012), nom. inval.
Argentina ×*microcontigua* (H. Ikeda & H. Ohba) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 56, 59, 62 (2012), nom. inval.
Argentina ×*micropeduncularis* (H. Ikeda & H. Ohba) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 62 (2012), nom. inval.
Argentina micropetala subsp. *byssitecta* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 40, 62 (2012), nom. inval.
Argentina ×*pantotricha* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 59, 62 (2012), nom. inval.
Argentina peduncularis var. *ganeshii* (H. Ikeda & H. Ohba) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 56, 62 (2012), nom. inval.
Argentina peduncularis var. *subcontigua* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 56, 62 (2012), nom. inval.
Argentina philippinensis var. *ima* (Kalkman) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 59, 62 (2012), nom. inval.
Argentina ×*polyjosephiana* (H. Ikeda & H. Ohba) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 54, 62 (2012), nom. inval.
Argentina polyphylla var. *miranda* (Kalkman) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 54, 62 (2012), nom. inval.
Argentina polyphylla var. *polyphyloides* (H. Ikeda & H. Ohba) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 54, 62 (2012), nom. inval.
Argentina tapetodes var. *decidua* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 58, 63 (2012), nom. inval.
Argentina turfosa var. *caudiculata* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 53, 63 (2012), nom. inval.
Argentina vittata var. *abbreviata* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 63 (2012), nom. inval.
Argentina vittata var. *assidens* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 63 (2012), nom. inval.
Argentina vittata var. *pluriflora* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 63 (2012), nom. inval.
Argentina wenchuensis (H. Ikeda & H. Ohba) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 56, 63 (2012), nom. inval.
Dasiphora fruticosa var. *albicans* (Rehder & E. H. Wilson in Sarg.) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 12, 64 (2012), nom. inval.
Dasiphora fruticosa var. *arbuscula* (D. Don) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 12, 64 (2012), nom. inval.
Dasiphora glabrata var. *leucantha* (Makino) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 11, 64 (2012), nom. inval.
Dasiphora glabrata var. *mandshurica* (Maxim.) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 11, 64 (2012), nom. inval.
Dasiphora glabrata var. *veitchii* (E. H. Wilson) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 11, 64 (2012), nom. inval.
Dasiphora ochreatea (Lindl. ex Paxton) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 12, 64 (2012), nom. inval.
Drymocallis poterifolia var. *schiraziana* (Khatamsaz) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 42, 65 (2012), nom. inval.
Farinopsis Chrtěk & Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 153(1): 10 (1984).
×*Gerageum* Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 152(1): 21 (1983).
Potentilla ser. *Alchemilloides* Soják, Candollea 42(2): 496 (1987).
Potentilla sect. *Ancistrifoliae* Soják, Candollea 42(2): 495 (1987).
Potentilla ser. *Articulatae* Soják, Candollea 42(2): 495 (1987).
Potentilla ser. *Betonicifoliae* Soják, Preslia 42(1): 78 (1970).
Potentilla sect. *Bhutanicae* Soják, Candollea 42(2): 495 (1987).
Potentilla ser. *Clusianae* Soják, Candollea 42(2): 496 (1987).
Potentilla ser. *Delavayanae* Soják, Preslia 42(1): 78 (1970).
Potentilla sect. *Dumosae* Soják, Preslia 41(4): 349 (1969).
Potentilla ser. *Dumosae* Soják, Preslia 41(4): 349 (1969).
Potentilla ser. *Evestitae* Soják, Preslia 42(1): 78 (1970).

- Potentilla* ser. *Grammopetalae* Soják, *Candollea* 42(2): 496 (1987).
Potentilla ser. *Hookerianae* Soják, *Preslia* 42(1): 77 (1970).
Potentilla ser. *Hypargyreae* Soják, *Preslia* 41(4): 355 (1969).
Potentilla ser. *Forrestianae* Soják, *Preslia* 42(1): 77 (1970).
Potentilla sect. *Micranthae* Soják, *Candollea* 42(2): 495 (1987).
Potentilla sect. *Umbellatae* Soják, *Candollea* 42(2): 495 (1987).
Potentilla ser. *Villosae* Soják, *Preslia* 42(1): 78 (1970).
Potentilla acervata Soják, *Folia Geobot. Phytotax.* 5(1): 99 (1970).
Potentilla agrimonioides var. *capitata* Soják, *Preslia* 59(4): 302 (1987).
Potentilla agrimonioides var. *intercedens* Soják, *Preslia* 59(4): 302 (1987).
Potentilla agrimonioides var. *kobdoensis* Soják, *Preslia* 59(4): 302 (1987).
Potentilla agrimonioides var. *micans* Soják, *Preslia* 59(4): 302 (1987).
Potentilla agrimonioides var. *strigosella* Soják, *Preslia* 59(4): 302 (1987).
Potentilla ×ala-arczae Soják, *Willdenowia* 33(2): 417 (2003).
Potentilla ×aleutica Soják, *Preslia* 57(3): 265 (1985).
Potentilla algida Soják, *Folia Geobot. Phytotax.* 4: 207 (1969) [nom. nov., ≡*P. sericata* Th. Wolf, non (S. Watson) Greene].
Potentilla alluvialis V. V. Petrovsky & Soják, *Preslia* 64(3): 219. 1993 [„1992“].
Potentilla anachoretica Soják, *Preslia* 46(1): 70 (1974).
Potentilla anserina var. *australiensis* Soják, *Bot. Jahrb. Syst.* 116(1): 70 (1994) [nom. inval.].
Potentilla aphanes Soják, *Willdenowia* 16(1): 131 (1986).
Potentilla aristata Soják, *Candollea* 43(1): 159 (1988).
Potentilla assalemica Soják, *Feddes Repert.* 117(7–8): 494, fig. 3 (2006).
Potentilla assimilis Soják, *Feddes Repert.* 117(7–8): 488, fig. 2B, b (2006).
Potentilla asterotricha Soják, *Preslia* 64(3): 214. 1993 [„1992“].
Potentilla ×aurantiaca Soják, *Willdenowia* 33(2): 415 (2003).
Potentilla bactriana Soják, *Preslia* 64(3): 216 (1993) [„1992“].
Potentilla bactriana var. *bamianica* Soják, *Preslia* 64(3): 218 (1993) [„1992“].
Potentilla balansae Soják, *Folia Geobot. Phytotax.* 4: 206 (1969) [nom. nov., ≡*P. nudicaulis* Boiss. & Balansa, non D. F. K. Schldl.].
Potentilla balkharica Soják, *Willdenowia* 20(1–2): 121 (1991).
Potentilla bidentula Soják, *Willdenowia* 33(2): 409 (2003).
Potentilla bifurca var. *misera* Soják, *Candollea* 43(2): 451 (1988).
Potentilla bifurca subsp. *moorcroftii* Soják ex Panigrahi, *Rheedea* 1(1–2): 12 (1991).
Potentilla bifurca subsp. *orientalis* (Juz.) Soják, *Folia Geobot. Phytotax.* 5(1): 113 (1970) [nom. inval. (basion. inval.)].
Potentilla bimundorum Soják, *Čas. Nár. Muz., odd. přír.*, 141(3–4): 195 (1974).
Potentilla ×bishkekensis Soják, *Willdenowia* 33(2): 419 (2003).
Potentilla blanda Soják, *Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír.*, 151(4): 206 (1983) [„1982“].
Potentilla blanda var. *homotricha* Soják, *Bot. Jahrb. Syst.* 106(2): 208 (1986).
Potentilla borealis Soják, *Willdenowia* 15(1): 167 (1985).
Potentilla brassii var. *giluwensis* Soják, *Willdenowia* 33(2): 413 (2003).
Potentilla bryoides Soják, *Preslia* 41: 350 (1969).
Potentilla bryoides var. *zelana* Soják, *Bot. Jahrb. Syst.* 116(1): 18, fig. 2H (1994).
Potentilla burjatica Soják, *Bot. Jahrb. Syst.* 106(2): 176, fig. 6 (1986).
Potentilla burjatica var. *bigemina* Soják, *Bot. Jahrb. Syst.* 106(2): 207 (1986).
Potentilla burjatica var. *laeta* Soják, *Bot. Jahrb. Syst.* 106(2): 206 (1986).
Potentilla burmanica Soják, *Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír.*, 152(3): 160 (1983).
Potentilla butkovii var. *boischantzeviana* (Adylov) Soják, *Bot. Jahrb. Syst.* 130(1–2): 26, 73 (2012), nom. inval.

- Potentilla caliginosa* Soják, Folia Geobot. Phytotax. Bohemoslov. 1: 346 (1966).
Potentilla caliginosa var. *quinaria* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 30, 36, 73 (2012), nom. inval.
Potentilla caliginosa var. *williamsii* (Soják) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 21, 36, 73 (2012), nom. inval.
Potentilla cardotiana var. *connata* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 59 (1994) [nom. inv.].
Potentilla carduchorum Soják, Willdenowia 20(1–2): 117 (1991).
Potentilla caulescens subsp. *iserensis* Soják, Preslia 65(2): 127 (1993).
Potentilla chalchorum Soják, Folia Geobot. Phytotax. 5: 104 (1970).
Potentilla chamaeleo Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 184, fig. 8 (1986).
Potentilla chamaeleo var. *byssina* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 207 (1986).
Potentilla chamaeleo var. *pamiricoides* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 208 (1986).
Potentilla chamaeleo var. *quinata* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 207 (1986).
Potentilla chamaeleo var. *tythantha* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 207 (1986).
Potentilla chenteica Soják, Folia Geobot. Phytotax. 5(1): 103 (1970).
Potentilla chionea Soják, Folia Geobot. Phytotax. 5(1): 107 (1970).
Potentilla chionea var. *chadchalica* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 206 (1986).
Potentilla chionea var. *congesta* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 206 (1986).
Potentilla chionea var. *sericeoides* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 206 (1986).
Potentilla chrysantha subsp. *pastorum* Soják, Preslia 65(2): 128 (1993).
Potentilla clandestina Soják, Bot. Jahrb. Syst. 127(3): 356 (2008) [nom. nov., ≡ *Sibbaldia pentaphylla* J.Krause in W. Limpr., non *P. pentaphylla* (Losinsk.) Mabb.].
Potentilla commutata var. *polyandra* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 38 (1994).
Potentilla conferta var. *laxiuscula* Soják, Preslia 59(4): 303 (1987).
Potentilla contigua Soják, Candollea 43(1): 160 (1988).
Potentilla coreana Soják, Preslia 64(3): 216 (1993) [„1992“].
Potentilla coriacea Soják, Folia Geobot. Phytotax. 5(1): 108 (1970).
Potentilla crantzi subsp. *saxatilis* (Boulay) Soják, Preslia 32: 373 (1960).
Potentilla curta Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 50, fig. 12I–M (1994).
Potentilla daghestanica Soják, Willdenowia 20(1–2): 120 (1991).
Potentilla decemjuga Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 43, fig. 7U (1994).
Potentilla doubjonneana subsp. *ossetica* Soják, Candollea 43(2): 452 (1988).
Potentilla drosocalyx Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 33, fig. 1F, 2F (1987).
Potentilla × *drymeja* Soják, Folia Geobot. Phytotax. 5(1): 111 (1970).
Potentilla × *drymeja* var. *crebridentoides* Soják, Folia Geobot. Phytotax. 5(1): 111 (1970).
Potentilla dumosa subsp. *burmanica* Soják, Preslia 41(4): 354 (1969).
Potentilla dumosa var. *chimiliana* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 20, fig. 1D, 2C, 2Q–V (1994).
Potentilla dumosa subsp. *salwinensis* Soják, Preslia 41(4): 352 (1969).
Potentilla dumosa var. *silana* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 20, fig. 2W–X (1994).
Potentilla evestita var. *orthotricha* Soják, Feddes Repert. 117(7–8): 498 (2006).
Potentilla exigua Soják, Folia Geobot. Phytotax. Bohemoslov. 1: 341 (1966).
Potentilla exuta Soják, Willdenowia 16(1): 127 (1986).
Potentilla ferganensis Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 35, fig. 3B, 5B (1987).
Potentilla festiva Soják, Candollea 43(1): 166 (1988).
Potentilla flavida Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 151(3): 149 (1982).
Potentilla forrestii var. *caespitosa* (Wolf) Soják, Preslia 42(1): 75 (1970).
Potentilla forrestii var. *sino-nivea* (Hult.) Soják, Preslia 42(1): 76 (1970).
Potentilla forrestii var. *segmentata* Soják, Preslia 42(1): 76 (1970).
Potentilla galantha Soják, Preslia 64(3): 213 (1993) [„1992“].
Potentilla ghazniensis Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 42, fig. 3A, 5A (1987).

- Potentilla glabriuscula* var. *gracilescens* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 41 (1994) [nom. nov., ≡ *Potentilla gracillima* T. T. Yu & C. L. Li, non Kamelin].
- Potentilla glabriuscula* var. *majuscula* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 41, 7L (1994).
- Potentilla glabriuscula* var. *narimensis* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 41, fig. 5A, B, E, 7D-K (1994).
- Potentilla gobica* Soják, Willdenowia 36(2): 867, fig. 1 (2006).
- Potentilla gorganica* Soják, Willdenowia 20(1–2): 123 (1991).
- Potentilla griffithii* var. *decurrens* Soják, Candollea 43(2): 452 (1988).
- Potentilla griffithii* var. *intercedens* Soják, Candollea 43(2): 452 (1988).
- Potentilla griffithii* var. *metallica* Soják, Candollea 43(2): 452 (1988).
- Potentilla griffithii* subsp. *yunnanensis* Soják, Candollea 43(2): 452 (1988).
- Potentilla griffithii* var. *yunnanensis* Soják, Candollea 43(2): 452 (1988).
- Potentilla grisea* var. *ripicola* Soják, Willdenowia 33(2): 422 (2003).
- Potentilla hilbigii* Soják, Willdenowia 16(1): 135 (1986).
- Potentilla hispanica* subsp. *oreodoxa* (Soják) Soják, Folia Geobot. Phytotax. 4: 207 (1969).
- Potentilla hispanica* subsp. *ibrahimiana* (Maire) Soják, Folia Geobot. Phytotax. 4: 207 (1969).
- Potentilla hooglandii* var. *rufa* Soják, Willdenowia 33(2): 412 (2003).
- Potentilla hubsugulica* Soják, Willdenowia 33(2): 417 (2003).
- Potentilla humifusa* var. *adenophylla* (Boiss.) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 25, 86 (2012), nom. inval.
- Potentilla ibrahimiana* var. *longepilosa* (H. Lindb.) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 45, 86 (2012), nom. inval.
- Potentilla ibrahimiana* var. *nivea* (Andreánszky) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 45, 86 (2012), nom. inval.
- Potentilla illudens* Soják, Candollea 43(1): 168 (1988).
- Potentilla inopinata* Soják, Willdenowia 16(1): 130 (1986).
- Potentilla insularis* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 203, fig. 9 (1986).
- Potentilla jezoensis* Soják, Candollea 44(2): 752 (1989).
- Potentilla johnstonii* Soják, Thaiszia 16(2): 97 (2007) [„2006“].
- Potentilla kansuensis* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 34, fig. 1E, 2D (1987).
- Potentilla karakoramica* Soják, Folia Geobot. Phytotax. Bohemoslov. 1: 343 (1966).
- Potentilla kotschyana* var. *haradjiani* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 26, 88 (2012), nom. inval.
- Potentilla kotschyana* var. *hartmanniana* (Th. Wolf) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 26, 88 (2012), nom. inval.
- Potentilla laevipes* Soják, Willdenowia 16(1): 125 (1986).
- Potentilla laeae* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 179, fig. 6 (1986).
- Potentilla leuconota* var. *victoriae* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 58 (1994) [nom. inval.].
- Potentilla lineata* subsp. *exortiva* Soják, Feddes Repert. 117(7–8): 496 (2006).
- Potentilla longispala* subsp. *epirotica* Soják, Preslia 65(2): 127 (1993).
- Potentilla lyngei* Jurtz. & Soják in Jurtz., Arktichesk. Fl. SSSR 9(1): 317 (1984).
- Potentilla lyngei* subsp. *spissa* Soják, Feddes Repert. 117(7–8): 496, fig. 4B (2006).
- Potentilla macropoda* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 43, fig. 4A, 5F (1987).
- Potentilla mieheorum* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 38, fig. 7P (1994).
- Potentilla millefoliolata* Soják, Feddes Repert. 117(7–8): 490, fig. 1E (2006).
- Potentilla mollissima* var. *komaroviana* (Th. Wolf) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 27, 92 (2012), nom. inval.
- Potentilla monanthes* var. *alata* Soják, Candollea 43(2): 453 (1988).
- Potentilla monanthes* var. *violacea* Soják, Candollea 43(2): 452 (1988).
- Potentilla mutabilis* Soják, Folia Geobot. Phytotax. Bohemoslov. 1: 350 (1966).
- Potentilla nanshanica* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 28, fig. 1A, 2A (1987).
- Potentilla >nebulosa* Danihelka & Soják, Turczaninowia 15(4): 6 (2012).
- Potentilla nurensis* var. *vanensis* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 28, 95 (2012), nom. inval.
- Potentilla oligandra* Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 152(3): 160 (1983).

- Potentilla omissa* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 39, fig. 3C, D, 5D, E (1987).
Potentilla oreodoxa Soják, Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B přír. vědy, 20(5): 285 (1964).
Potentilla ornithopoda var. *impexa* Soják, Folia Geobot. Phytotax. Bohemoslov. 1: 345 (1966).
Potentilla oxyodonta Soják, Candollea 43(1): 162 (1988).
Potentilla oxyota Soják, Preslia 64(3): 213. 1993 [„1992“].
Potentilla pamiroalata var. *quasisericea* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 32, fig. 1G, H, 2E (1987).
Potentilla pannosa var. *flaccida* (Th. Wolf) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 29, 96 (2012), nom. inval.
Potentilla ×*pantotricha* Soják, Willdenowia 33(2): 412 (2003).
Potentilla papuana var. *celebica* Soják, Willdenowia 33(2): 413 (2003).
Potentilla papuana var. *victoralis* Soják, Willdenowia 33(2): 413 (2003).
Potentilla peduncularis var. *subcontigua* Soják, Willdenowia 33(2): 417 (2003).
Potentilla pellita Soják, Preslia 41: 355 (1969).
Potentilla penniphylla Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 38, fig. 4B, C, D, 5C (1987).
Potentilla pensylvanica var. *brevipila* Soják, Preslia 59(4): 301 (1987).
Potentilla petrovskyi Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 153(2): 102 (1984).
Potentilla plurijuga var. *lhasana* Soják, Folia Geobot. Phytotax. Bohemoslov. 1: 346 (1966).
Potentilla polyphylla var. *miranda* Soják, Feddes Repert. 117(7–8): 498 (2006).
Potentilla prostrata subsp. *ciscaspica* Soják, Candollea 44(2): 752 (1989).
Potentilla prostrata subsp. *floccosa* Soják, Candollea 44(2): 751 (1989).
Potentilla ×*protea* Soják, Preslia 57(3): 265 (1985).
Potentilla psammophila Soják, Willdenowia 39(1): 59, fig. 1 (2009).
Potentilla psychrophila Soják, Thaiszia 16(2): 94, fig. 1 (2007) [„2006“].
Potentilla pteropoda var. *collettiana* (Aitch. & Hemsl.) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 18, 100 (2012), nom. inval.
Potentilla pteropoda var. *curviseta* (Hook. f.) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 18, 100 (2012), nom. inval.
Potentilla pycnophylla Soják, Willdenowia 33(2): 411 (2003).
Potentilla ×*recensita* Soják, Willdenowia 33(2): 421 (2003).
Potentilla remota Soják, Preslia 63(3–4): 335 (1991) [nom. nov., ≡*Potentilla peduncularis* var. *elongata* T.T.Yu & C.L.Li].
Potentilla rhipidophylla Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 196, fig. 8 (1986).
Potentilla ×*safronoviae* Jurtz. & Soják, Bot. Žurn. 73(11): 1615 (1988).
Potentilla salwinensis Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 152(3): 160 (1983).
Potentilla salwinensis var. *latiuscula* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 19 fig. 3F–H (1994).
Potentilla salwinensis var. *parviflora* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 18, fig. 2Z (1994).
Potentilla ×*scandica* Soják, Preslia 57(3): 264 (1985).
Potentilla scorpionis Soják, Feddes Repert. 117(7–8): 487, fig. 1A–B, a–b (2006).
Potentilla serrata Soják, Willdenowia 16(1): 133 (1986).
Potentilla sinonivea var. *pendula* (T. T. Yu & C. L. Li) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 21, 104 (2012), nom. inval.
Potentilla ×*solitaria* Soják, Willdenowia 33(2): 420 (2003).
Potentilla speciosa subsp. *gymnocarpa* Soják & Termeh, Preslia 65(2): 127 (1993).
Potentilla speciosa subsp. *ilyrica* Soják, Preslia 65(2): 127 (1993).
Potentilla spectabilis Businský & Soják, Willdenowia 33(2): 415 (2003).
Potentilla spodioclora Soják, Folia Geobot. Phytotax. Bohemoslov. 1: 348 (1966).
Potentilla spoliata Soják, Preslia 64(3): 211 (1993) [„1992“].
Potentilla squalida Soják, Feddes Repert. 117(7–8): 493 (2006).
Potentilla squamosa Soják, Preslia 74(4): 437 (2002) [nom. nov., ≡*Potentilla koreana* H.Ikeda & Im].
Potentilla stepposa Soják, Preslia 64(3): 218 (1993) [„1992“].
Potentilla stipitata Soják, Feddes Repert. 117(7–8): 492 (2006).

- Potentilla suavis* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 127(3): 356 (2008) [nom. nov., ≡ *Sibbaldia macropetala* Murav., non *P. macropetala* Rydb.]
- Potentilla subquinata* var. *niveoides* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 208 (1986).
- Potentilla sumatrana* Soják, Preslia 64(3): 221 (1993) [„1992“].
- Potentilla sumatrana* var. *achillea* Soják, Willdenowia 33(2): 414 (2003).
- Potentilla supina* subsp. *arabica* Soják, Preslia 59(3): 272 (1987).
- Potentilla supina* subsp. *caspica* Soják, Preslia 65(2): 128 (1993).
- Potentilla supina* subsp. *costata* Soják, Preslia 59(3): 272 (1987).
- Potentilla supina* subsp. *tunetica* Soják, Preslia 65(2): 128 (1993).
- Potentilla tanacetifolia* var. *shantungensis* Soják, Preslia 64(3): 221 (1993) [„1992“].
- Potentilla tangutorum* Soják, Preslia 42: 79 (1970).
- Potentilla tapetodes* Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 152(3): 160 (1983).
- Potentilla tapetodes* var. *decidua* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 34 (1994).
- Potentilla tergemina* Soják, Preslia 36: 26 (1964).
- Potentilla thomsonii* var. *caliginoides* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 208 (1986).
- Potentilla thomsonii* var. *trijuga* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 106(2): 208 (1986).
- Potentilla ×tolmatchevii* Jurtz. & Soják in Jurtz., Arktichesk. Fl. SSSR 9(1): 320 (1984).
- Potentilla ×tolmatchevii* var. *zubkovii* Jurtz. & Soják in Jurtz., Arktichesk. Fl. SSSR 9(1): 320 (1984).
- Potentilla tristis* Soják, Preslia 63(3–4): 333 (1992) [„1991“].
- Potentilla tschimganica* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 45, fig. 5G, H, I, J, K (1987).
- Potentilla tundricola* Soják, Willdenowia 33(2): 422 (2003).
- Potentilla turczaninowiana* subsp. *nephogena* Soják, Candollea 43(2): 452 (1988).
- Potentilla turfosa* var. *caudiculata* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 44 (1994).
- Potentilla turgaica* Soják, Folia Geobot. Phytotax. 4: 206 (1969) [nom. nov., ≡ *P. eremica* Th. Wolf, non Coville].
- Potentilla turkestanica* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 26, fig. 1J, 2G (1987).
- Potentilla umbrosa* subsp. *decrescens* Soják, Willdenowia 20(1–2): 124 (1991).
- Potentilla venusta* Soják, Candollea 43(1): 171 (1988).
- Potentilla vilijuga* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 30, fig. 1B, C, 2B (1987).
- Potentilla vittata* Soják, Candollea 43(1): 164 (1988).
- Potentilla vittata* var. *abbreviata* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 50, fig. 12C–D (1994).
- Potentilla vittata* var. *assidens* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 50, fig. 12E–H (1994).
- Potentilla vittata* var. *pluriflora* Soják, Candollea 43(1): 166 (1988).
- Potentilla vorobievii* Nechaeva & Soják, Preslia 55(4): 355 (1983).
- Potentilla williamsii* Soják, Bot. Jahrb. Syst. 109(1): 25, fig. 1D, 2C (1987).
- Schistophyllidium bifurcum* subsp. *orientale* Juz. ex Soják, Bot. Jahrb. Syst. 127(3): 357 (2008).
- Schistophyllidium bifurcum* subsp. *semiglabrum* Juz. ex Soják, Bot. Jahrb. Syst. 127(3): 357 (2008).
- Sibbaldia* sect. *Mesophyton* Soják, Preslia 42: 185 (1970).
- Sibbaldia* sect. *Monophyllidium* Soják, Preslia 42: 185 (1970).
- Sibbaldia* sect. *Piletophyllum* Soják, Preslia 42: 185 (1970).
- Sibbaldia byssitecta* Soják, Preslia 42: 184 (1970).
- Sibbaldia procumbens* subsp. *aphanopetala* (Hand.-Mazz.) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 13, 112 (2012), nom. inval.
- Sibbaldia procumbens* subsp. *parviflora* (Willd.) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 13, 112 (2012), nom. inval.
- Sibbaldia procumbens* subsp. *semiglabra* (C. A. Mey.) Soják, Bot. Jahrb. Syst. 130(1–2): 13, 112 (2012), nom. inval.

Rubiaceae

- Galium campanulatum* subsp. *tyraicum* (Besser) Soják, Sborn. Nár. Muz. Praha, řada B přír. vědy, 19(4): 149 (1964).

Galium glaucum subsp. *tyraicum* Soják, Novit. Bot. Delect. Seminum Horti Bot. Univ. Carol. Prag. 1963: 47 (1963).

Rutaceae

Haplophyllum virgatum var. *scopulatum* Soják, Preslia 55(4): 364 (1983).

Haplophyllum viridulum Soják, Preslia 55(4): 361 (1983).

Saxifragaceae

Saxifraga ×*anglica* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 26 (1974).

Saxifraga ×*anormalis* Sünderman ex Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 27 (1974).

Saxifraga ×*boydilacina* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1981(4): 114 (1981).

Saxifraga ×*byam-groundsii* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1981(4): 114 (1981).

Saxifraga ×*finnisae* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 27 (1974).

Saxifraga ×*fallsvillagensis* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1981(4): 115 (1981).

Saxifraga ×*gloriana* hort. ex Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 27 (1974).

Saxifraga ×*hardingii* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 27 (1974).

Saxifraga hieracifolia subsp. *czukczorum* Chrtek & Soják, Preslia 53(1): 71 (1981).

Saxifraga ×*hornibrookii* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 27 (1974).

Saxifraga ×*ingwersenii* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 27 (1974).

Saxifraga ×*kayei* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 28 (1974).

Saxifraga ×*laeviformis* Sünd. ex Horný, Soják & Webr, Skalničky 1981(4): 115 (1981).

Saxifraga ×*landaueri* Sünd. ex Horný, Soják & Webr, Skalničky 1981(4): 115 (1981).

Saxifraga ×*lincolni-fosteri* R.Horný, Soják & K.Webr, Čas. Nár. Muz., odd. přír. 142(1–4): 49 (1975) [„1973“].

Saxifraga ×*malbyana* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 28 (1974).

Saxifraga mandenovae Soják, Čas. Nár. Muz. Praha, řada přír., 154(2): 93, 1988 [„1985“] [nom. nov., =*Saxifraga meyeri* Manden., non Sternb.].

Saxifraga ×*margoxiana* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1981(4): 115 (1981).

Saxifraga ×*millstreamiana* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1981(4): 116 (1981).

Saxifraga ×*pragensis* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 28 (1974).

Saxifraga ×*rosinae* Sünderman ex Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 28 (1974).

Saxifraga ×*semmleri* Sünderman ex Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 28 (1974).

Saxifraga ×*smithii* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 28 (1974).

Saxifraga ×*stormonthii* Sünderman ex Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 29 (1974).

Saxifraga ×*urumovii* Sünderman ex Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 29 (1974).

Saxifraga ×*webrii* Horný, Skalničky 1981(4): 116 (1981).

Saxifraga ×*wehrhahnii* Horný, Soják & Webr, Skalničky 1974(1): 29, 18 (1974).

Selaginellaceae

Bryodesma Soják, Preslia 64(2): 154. 1993 [1992 publ. 1993].

Eponyma

Atractylis sojakii Rech.f., Willdenowia 19(1): 155 (1989).

Echinops sojakii Rech.f., Fl. Iranica 139a: 12 (1979).

Gypsophila sojakii Rech.f., Candollea 34(2): 232 (1979).

Silene sojakii Melzh., Pl. Syst. Evol. 150(3–4): 317 (1985).

Euphorbia austriaca subsp. *sojakii* Chrtek & Křisa, Preslia 42: 262 (1970).

Astragalus sojakii Podlech, Mitt. Bot. Staatssamml. München 25(1): 243 (1988).

- Onobrychis sojakii* Rech.f., Fl. Iranica 157: 443 (1984).
Oxytropis sojakii Vassilcz. in Rech.f., Fl. Iranica 157: 119 (1984).
Vicia sojakii Chrtková, Folia Geobot. Phytotax. 12(2): 206 (1977).
Ranunculus sojakii Iranshahr & Rech.f. in Rech.f., Fl. Iranica 171: 184 (1992).
Alchemilla sojakii K.M.Purohit & Panigrahi, Fam. Rosac. in India 1: 218 (1991) (1991).
Alchemilla sojakii Plocek, Folia Geobot. Phytotax. 21(4): 427 (1986).
Potentilla sojakii Dikshit & Panigrahi, Preslia 56(2): 174 (1984) (1984).
Galium sojakii Ehrend. & Schönb.-Tem., Pl. Syst. Evol. 174(3–4): 210 (1991).
Daphne sojakii Halda, Acta Mus. Richnov., sect. nat. 8(1): 34 (2001).

Literatura

- IPNI (2013): The International Plant Name Index. – <http://www.ipni.org> [navštíveno 1.6.2013].
Měsíček J. (1996): RNDr. Jiří Soják, CSc. – 60 let. – Preslia 68: 181–186.
Soják J. (1983): Rostliny našich hor. – Státní pedagogické nakladatelství, Praha.
Soják J. (1989): Rostliny našich hor. Ed. 2. – Státní pedagogické nakladatelství, Praha.

