

**ПОТЕРИ БОТАНИЧЕСКОЙ НАУКИ:
HILDEMAR SCHOLZ (1928 – 2012), JIŘI SOJAK (1936 – 2012)**

А.П. Сухоруков, В.М. Васюков, С.В. Саксонов

Hildemar Wolfgang Scholz (Хильдемар Вольфганг Шольц; 27 мая 1928 г. – 5 июня 2012 г., Берлин) – немецкий ботаник-систематик, профессор, доктор биологических наук, признанный специалист по семейству *Roaceae*, исследователь флоры Европы, Средиземноморья и тропической Африки; в 1983-1993 гг. – директор научно-исследовательского отдела Берлинского ботанического сада, в 1984-1987 гг. председатель Берлинского ботанического общества.

Один из авторов некролога (А.П. Сухоруков) хорошо знал Х. Шольца: «Это был обаятельный и приветливый человек, который сразу располагал к себе людей. Его оторочество связано с трудными для Германии временами, и, вместо занятий, он был вынужден участвовать вместе с другими гражданскими лицами в военных приготовлениях по защите Берлина в 1945 г. В силу сложившихся обстоятельств, Х. Шольц довольно поздно начал ботаническую карьеру. Однако уже в 1980-х годах он являлся признанным специалистом по ряду родов семейства Злаков. В начале 1990-х годов он посетил Россию, приехав на конференцию в г. Краснодар и собрав в природе большой материал для дальнейшего изучения. Впоследствии Х. Шольц не раз вспоминал эту поездку и встречи с коллегами и всегда интересовался их жизнью и творчеством.

Я много раз вспоминал наши встречи вечерами у него дома недалеко от Ботанического сада Берлин-Далем. Он и его жена Ильза



были гостеприимными людьми и баловали гостей шнапсом, самодельными пирогами и другими сладостями.

В один из моих первых приездов в Берлин Х. Шольц вдруг достал из шкафа бутылку водки и спросил – как я отношусь к этому спиртному напитку. Я ответил, что водку практически не пью, так как для меня она крепкая. Он очень удивился и сказал, что, по его мнению, это типично русский напиток, и они специально купили ее перед моим приходом. Миф о крепкой дружбе русских с водкой пришлось рассеять, а эта бутылка так и осталась неоткрытой, и в последующие визиты мне наливали немецкий шнапс или, чаще, глинтвейн. Он был прост в общении и просил называть его не «господин Шольц», а просто «Хильдемар». Мне было неловко, хотя такое обращение допустимо в Западной Европе. Тем не менее, я всегда называл его уважительно «Господин профессор».

© 2013 Сухоруков А.П. и др.

Сухоруков Александр Петрович, к.б.н., с.н.с., Московский гос. университет им. М.В. Ломоносова, suchor@mail.ru;
Васюков Владимир Михайлович, к.б.н., н.с., Институт экологии Волжского бассейна РАН, vvasjukov@yandex.ru;
Саксонов Сергей Владимирович, д.б.н., проф., зам. директора, Институт экологии Волжского бассейна РАН, svsexonoff@yandex.ru

Я так и не успел посетить Берлин в 2012 г., хотя собирался приехать. Господин профессор умер весьма неожиданно в начале июня 2012 г., и многие коллеги узнали о его кончине только осенью. Я уверен, что в памяти коллег Хильдемар Шольц останется не только как замечательный и проницательный специалист, но и как светлый, общительный и чрезвычайно обаятельный человек».

Hildemar Scholz автор более 140 новых видов и подвидов, 6 новых родов и около 250 новых номенклатурных комбинаций.

Новые роды

Kikuyuochloa H. Scholz (Poaceae), *Ochlopa* H. Scholz (Poaceae), *Oreopoa* H. Scholz et Parolly (Poaceae), *Quezeliantha* H. Scholz (Brassicaceae), *Stapfochloa* H. Scholz (Poaceae), *Tripidium* H. Scholz (Poaceae).

Новые виды и подвиды

Boraginaceae: *Gaudiniopsis micropyroides* H. Scholz

Brassicaceae: *Quezelia tibestica* H. Scholz, *Quezeliantha tibestica* (H. Scholz) H. Scholz

Chenopodiaceae: *Chenopodium lobodontum* H. Scholz

Onagraceae: *Oenothera renneri* H. Scholz

Poaceae: *Achnatherum fallacinum* H. Scholz et Raus, *Aegilops* × *insulae-cypri* H. Scholz, *Agrostis merxmulleri* Greuter et H. Scholz, *Anadelphia liebigiana* H. Scholz, *Anisantha rubens* (L.) Nevski subsp. *kunkelii* (H. Scholz) H. Scholz, *Anisantha sericea* (Drobow) Nevski subsp. *fallax* (H. Scholz) H. Scholz, *Aristida fredscholzii* H. Scholz et Kürschner, *Aristida libyca* H. Scholz, *Aristida shawii* H. Scholz, *Aristida tricornis* H. Scholz et P.König, *Arrhenatherum album* (Vahl) Clayton subsp. *cypricola* H. Scholz, *Arrhenatherum palaestinum* Boiss. subsp. *macedonicum* H. Scholz, *Arundo collina* Ten. subsp. *hellenica* (Danin, Raus et H. Scholz) H. Scholz, *Arundo hellenica* Danin, Raus et H. Scholz, *Brachiaria multispiculata* H. Scholz, *Brachiaria pilgeriana* H. Scholz, *Brachypodium sylvaticum* P. Beauv. subsp. *creticum* H. Scholz et Greuter, *Bromus* × *bolzeanus* H. Scholz, *Bromus* × *robustus* H.

Scholz, *Bromus arvensis* L. subsp. *segetalis* H. Scholz, *Bromus bidentatus* Holmstr. et H. Scholz, *Bromus borianus* H. Scholz, *Bromus danthoniae* Trin. ex C.A. Mey. subsp. *rogersii* C.E. Hubb. ex H. Scholz, *Bromus decipiens* (Bomble et H. Scholz) Landolt, *Bromus depauperatus* H. Scholz, *Bromus discretus* F.M. Vázquez et H. Scholz, *Bromus elidis* H. Scholz, *Bromus hordeaceus* L. subsp. *bicuspis* Hohla et H. Scholz, *Bromus incisus* R. Otto et H. Scholz, *Bromus kunkelii* (H. Scholz) H. Scholz, *Bromus madritensis* L. subsp. *kunkelii* H. Scholz, *Bromus molliformis* J. Lloyd ex Billot subsp. *mediterraneus* H. Scholz et F.M.Vázquez, *Bromus optimae* H. Scholz, *Bromus parvispiculatus* H. Scholz, *Bromus pseudobrachystachys* H. Scholz, *Bromus pseudojaponicus* H. Scholz, *Bromus pseudosecalinus* P.M. Sm. subsp. *fallacinus* H. Scholz, *Bromus regnii* H. Scholz, *Bromus rubens* Cav. subsp. *kunkelii* (H. Scholz) H. Scholz, *Bromus secalinus* L. subsp. *decipiens* Bomble et H. Scholz, *Bromus secalinus* L. subsp. *infestus* H. Scholz, *Bromus segetalis* (H. Scholz) Landolt, *Bromus sericeus* Drobow subsp. *fallax* H. Scholz, *Bromus squarrosus* L. subsp. *consimilis* H. Scholz, *Bromus supernovus* H. Scholz, *Bromus turcomanicus* H. Scholz, *Catapodium borgesii* H. Scholz, *Crypsis hadjikyriakou* Raus et H. Scholz, *Danthoniastrum brevidentatum* H. Scholz, *Desmazeria lorentii* H. Scholz, *Digitaria delicata* Goetgh. subsp. *recedens* H. Scholz, *Digitaria ursulae* H. Scholz, *Diplachne festuciformis* H. Scholz, *Echinochloa tzvelevii* Mosyakin ex Mavrodiev et H. Scholz, *Enneapogon lophotrichus* Chiov. ex H. Scholz et P. König, *Eragrostis aegyptiaca* Delile subsp. *humifusa* H. Scholz, *Eragrostis albensis* H. Scholz, *Eragrostis minor* Host subsp. *angusta* H. Scholz et Raus, *Eragrostis multiglandulosa* H. Scholz, *Eragrostis pilosa* P. Beauv. subsp. *neglecta* H. Scholz, *Eragrostis pilosa* P. Beauv. subsp. *subspontanea* H. Scholz, *Eragrostis rivalis* H. Scholz, *Eragrostis voronensis* H. Scholz, *Eremopoa attalica* H. Scholz, *Eremopoa medica* H. Scholz, *Festuca eriobasis* H. Scholz, *Festuca forrestii* St.-Yves subsp. *nepalensis* H. Scholz, *Festuca stygia* H.

- Scholz et Strid, *Gaudiniopsis macra* subsp. *micropyroides* (H. Scholz) Ayasligil et Kit Tan, *Glyceria acutiuscula* H. Scholz, *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb. subsp. *micrantha* H. Scholz, *Hordeum murinum* L. subsp. *setarium* H. Scholz et Raus, *Leucopoa stygia* (H. Scholz et Strid) H. Scholz et Foggi, *Lolium edwardii* H. Scholz, Stierst. et Gaisberg, *Lolium saxatile* H. Scholz et S.Scholz, *Muhlenbergia minuscula* H. Scholz, *Muhlenbergia minuscula* H. Scholz, *Ochlopa annua* (L.) H. Scholz., *Ochlopa annua* (L.) H. Scholz subsp. *notabilis* (Chrtek et V. Jirásek) H. Scholz et Valdés, *Ochlopa annua* (L.) H. Scholz subsp. *pilantha* (Ronniger) H. Scholz et Valdés, *Ochlopa annua* (L.) H. Scholz subsp. *raniglumis* (S.E. Fröhner) H. Scholz et Valdés, *Ochlopa dimorphantha* (Murb.) H. Scholz et Valdés, *Ochlopa harveyi* (Chrtek) H. Scholz et Valdés, *Ochlopa infirma* (Kunth) H. Scholz, *Ochlopa maroccana* (Nannf.) H. Scholz, *Ochlopa* × *nannfeldtii* (V. Jirásek) H. Scholz, *Ochlopa* × *perinconspicua* (H. Scholz) H. Scholz, *Ochlopa raniglumis* (S.E. Fröhner) B. Scholz, *Ochlopa rivulorum* (Maire et Trab.) H. Scholz et Valdés, *Ochlopa speluncarum* (J.R. Edm.) H. Scholz et Valdés, *Ochlopa supina* (Schrud.) H. Scholz et Valdés, *Oreopoa anatolica* H. Scholz et Parolly, *Panicum hirtiglume* H. Scholz, *Panicum miliaceum* Trin. ex Kunth subsp. *agricola* H. Scholz et Mikoláš, *Panicum riparium* H. Scholz, *Phalaris peruviana* H. Scholz et Gutte, *Phalaris peruviana* H. Scholz et P.Gutte, *Phleum arenarium* L. subsp. *caesium* H. Scholz, *Phragmites frutescens* H. Scholz, *Pilgerochloa eigiana* H. Scholz et Raus, *Poa* × *inconspicua* H. Scholz, *Poa* × *perinconspicua* H. Scholz, *Poa akmanii* Soreng, P. Hein et H. Scholz, *Poa asiae-minoris* H. Scholz et Byfield, *Poa bulbosa* L. subsp. *perligulata* H. Scholz, *Poa bussmannii* H. Scholz, *Poa cephalonica* H. Scholz, *Poa golestanensis* H. Scholz et Akhani, *Poa ophiolithica* H. Scholz, *Poa pelasgis* H. Scholz, *Poa pentapolitana* H. Scholz, *Poa perligularis* H. Scholz, *Poa pitardiana* H. Scholz, *Poa sinaica* Steud. subsp. *graeca* H. Scholz, *Polypogon viridis* (Gouan) Breistr. subsp. *pauciflorus* H. Scholz et R. Otto, × *Schedolium krasanii* H. Scholz, *Scolochloa marchica* M. Düvel, Ristow et H. Scholz, *Secale leptorhachis* H. Scholz et Parolly, *Stipa apertifolia* Martinovský subsp. *longiglumis* (H. Scholz) F.M. Vázquez et Devesa, *Stipa balansae* H. Scholz, *Stipa bavarica* Martinovský et H. Scholz, *Stipa bufensis* F.M. Vázquez, H. Scholz et Sonnentag, *Stipa cacuminis* H. Scholz et Parolly, *Stipa dasyvaginata* Martinovský subsp. *longiglumis* H. Scholz, *Stipa eriocaulis* Borbás subsp. *lutetiana* H. Scholz, *Stipa filabrensis* H. Scholz, M.Sonnentag et F.M. Vázquez, *Stipa iberica* Martinovský subsp. *austroiberica* H. Scholz, *Stipa isoldeae* H. Scholz, *Stipa lutetiana* (H. Scholz) Landolt, *Stipa maroccana* H. Scholz, *Stipa monticola* H. Scholz, *Stipa pulcherrima* K. Koch subsp. *palatina* H. Scholz et Korneck, *Stipa tunetana* H. Scholz, *Stipagrostis affinis* H. Scholz, *Stipagrostis barbata* H. Scholz, *Stipagrostis fallax* H. Scholz, *Stipagrostis libyca* (H. Scholz) H. Scholz, *Stipagrostis libyca* (H. Scholz) H. Scholz subsp. *darfurensis* H. Scholz, *Stipagrostis masirahensis* H. Scholz, *Stipagrostis multinerva* H. Scholz, *Stipagrostis rigidifolia* H. Scholz, *Stipagrostis shawii* (H. Scholz) H. Scholz, *Trisetaria chaudharyana* H. Scholz, *Trisetaria lapalmae* H. Scholz, *Ventenata eigiana* (H. Scholz et Raus) Doğan, *Ventenata subenervis* Boiss. et Balansa subsp. *major* H. Scholz, *Vulpia gracilis* H. Scholz
- Hildemar Scholz – автор более 300 научных публикаций, в том числе:
- Wittig, R., Yingzhong Xie, Raus, Th. et Scholz, H. 2000: Addenda ad Floram Ningxiaensem – Supplement to the flora of the Autonomous Region Ningxia, China. – Willdenowia 3: 105-113.
- Scholz, H. 2001: *Oryza* L., *Triticum* L., *Psathyrostachys* Nevski, *Avena* L., *Lolium* L., *Stipa* L. – Pp. 309-312, 314, 316 in: Flora of Turkey and the East Aegean Islands (Supplement 2) 11. – Edinburgh.
- Scholz, H. 2001: *Polygonum* L. s. str., *Bromus* L., *Puccinellia* Parl., *Poa pratensis* agg., *Hordeum* L., *Stipa* L. – Pp. 231-232, 838-843, 853-854, 859, 868-869, 881-883 in: Jäger, E.J. et Werner, K. (ed.), Exkursionsflora von Deutschland 4. – Heidelberg et Berlin [2002].
- Scholz, H. 2002: Le genre *Eragrostis* en Europe, un défi pour le taxonomiste. – Pp. 41-43 in: Portal, R. (ed.), *Eragrostis* de France et de l'Europe occidentale. – Vals près Le Puy.
- Raus, Th. et Scholz, H. 2002: Once again: The correct name of the endemic *Calamagrostis* from Saxony (Germany). – Feddes Repert. 113: 271-272.

Мавродиев Е.В., Шольц Х., Сухоруков А.П. *Echinochloa tzvelevii* – новый для науки аллювиальный вид из Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 112, вып. 1. 2007. С. 88-91.

Шольц Х., Мавродиев Е.В., Алексеев Ю.Е. *Eragrostis albensis* Н. Scholz (*Poaceae*) – новый адвентивный вид флоры России и диагностика

европейских полевицек из родства *E. pilosa* (L.) Beauv // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 107, вып. 3. С. 74-78.

Источники информации:
<http://bgbm.org/bgbm/staff/wiss/Scholz/default.htm>,
<http://ipni.org>, <http://de.wikipedia.org>, воспоминания А.П. Сухорукова.



Рис. 1. *Echinochloa tzvelevii* Mosyakin ex Mavrodiev et Н. Scholz, Волгоградская обл., 2011 г.



Рис.2. *Eragrostis albensis* Н. Scholz, Германия, 2010 г.



Рис. 3. *Potentilla tergemina* Sojak, Хабаровский край, 2007 г.



Рис.4. *Cirsium sublaniflorum* Sojak, Крым, Карадаг, 2011 г.

Jiří Soják (Иржи Сояк; 1936 г. – сентябрь 2012 г.) – чешский ботаник-систематик, профессор, доктор биологических наук, признанный специалист по роду *Potentilla*.

Одному из авторов (А.П. Сухоруков) также довелось увидеть И. Сояка в Праге в 2011 г.: «Работая в гербарии, я увидел, как по двору неспешно идет пожилой человек с длинными волосами. Он шел так необычно, что я, как будто предвидев его оригинальность, сразу спросил одну из сотрудниц гербария, кто направляется к зданию. Она очень удивилась моей недогадливости. Через несколько минут в комнату гербария вошел Иржи Сояк: он говорил по-русски очень хорошо. Несмотря на то, что мы не были знакомы лично, он предложил остановиться у него дома, сказав, что они с женой будут очень рады и я, таким образом, смогу сэкономить деньги и купить на них что-то полезное для себя и своих близких. У меня уже была заказана гостиница, да и было как-то неудобно тревожить людей. Наше общение происходило только в стенах института и он с радостью показывал свой еще не смонтированный гербарий из монгольских экспедиций 1960-х годов. Я иногда пользовался его советом по таксономии лапчаток: он сразу преображался, и было видно, что эта группа – самая важная во всех его монографических исследованиях. Он умел убеждать и говорил, как мне показалось, без прикрас, даже жестко, если его мнение не совпадало с позицией других исследователей группы. Через пару дней мы расстались, но иногда поддерживали переписку: я иногда спрашивал его совета. Незадолго до смерти мои коллеги из Швейцарии попросили меня найти одну работу Иржи. В Москве ее не оказалось, и я снова написал Сояку. Он ответил не сразу... Это письмо с необходимыми вложениями оказалось последней весточкой, посланной мне. А через некоторое время коллеги сообщили, что Иржи Сояк, этот Необыкновенный Человек, умер. Светлая ему память».

Jiří Soják автор более 150 новых видов и подвидов, 15 новых родов и около 2600 новых номенклатурных комбинаций.

Новые роды

Balinotella Soják (Apiaceae), *Paulita* Soják (Apiaceae), *Sajanella* Soják (Apiaceae), *Crintina* Soják (Asteraceae), *Kitamuraaster* Soják (Asteraceae), *Lagedium* Soják (Asteraceae), *Achoriphragma* Soják (Brassicaceae), *Eigia* Soják (Brassicaceae), *Courtoisina* Soják (Cyperaceae), *Raynalia* Soják (Cyperaceae), *Panzerina* Soják (Lamiaceae), *Xerosphaera* Soják (Leguminosae), *Dissosperma* Soják (Papaveraceae), × *Gerageum* Soják (Rosaceae), *Farinopsis* Chrtek et Soják (Rosaceae).

Новые виды и подвиды

Apiaceae: *Heracleum trachycarpum* Soják
 Asteraceae: *Cirsium aspinellum* Soják, *Cirsium calvescens* Soják, *Cirsium puniceum* Soják, *Cirsium sublaniflorum* Soják, *Cirsium tauricum* Soják
 Cyperaceae: *Bolboschoenus medianus* Soják
 Euphorbiaceae: *Euphorbia gaubae* (Soják) Radcl.-Sm., *Euphorbia tchen-ngoi* (Soják) Radcl.-Sm., *Euphorbia waldsteinii* (Soják) Czerep., *Tithymalus notabilis* Soják
 Leguminosae: *Radiata leiocarpa* Soják
 Polygonaceae: *Persicaria* × *bicolor* Soják, *Polygonum chrtekii* (Soják) Czerep., *Polygonum czukavinae* Soják
 Primulaceae: *Auganthus sinensis* Soják
 Rosaceae: *Argentina recognita* Soják, *Dasiphora galantha* (Soják) Soják, *Potentilla* × *ala-arcaezae* Soják, *Potentilla* × *aleutica* Soják, *Potentilla* × *aurantiaca* Soják, *Potentilla* × *bishkekensis* Soják, *Potentilla* × *borealis* Soják, *Potentilla* × *burjatica* Soják, *Potentilla* × *chamaeleo* Soják, *Potentilla* × *drymeja* Soják, *Potentilla* × *insularis* Soják, *Potentilla* × *lenae* Soják, *Potentilla* × *pantotricha* Soják, *Potentilla* × *protea* Soják, *Potentilla* × *recensita* Soják, *Potentilla* × *rhpidophylla* Soják, *Potentilla* × *safronoviae* Jurtzev et Soják, *Potentilla* × *scandica* Soják, *Potentilla* × *solitaria* Soják, *Potentilla* × *tolmatchevii* Jurtzev et Soják, *Potentilla* × *tundricola* Soják, *Potentilla acervata* Soják, *Potentilla achillea* (Soják) Soják, *Potentilla algida* Soják, *Potentilla alluvialis* V.V. Petrovsky et Soják, *Potentilla anachoretica* Soják, *Potentilla aphanes* Soják, *Potentilla aristata* Soják,

Potentilla assalemica Soják, *Potentilla assimilis* Soják, *Potentilla asterotricha* Soják, *Potentilla bactriana* Soják, *Potentilla balansae* Soják, *Potentilla balkharica* Soják, *Potentilla bidentula* Soják, *Potentilla bimundorum* Soják, *Potentilla blanda* Soják, *Potentilla bryoides* Soják, *Potentilla burmanica* Soják, *Potentilla caliginosa* Soják, *Potentilla carduchorum* Soják, *Potentilla chalchorum* Soják, *Potentilla chenteica* Soják, *Potentilla chionea* Soják, *Potentilla clandestina* Soják, *Potentilla contigua* Soják, *Potentilla coreana* Soják, *Potentilla coriacea* Soják, *Potentilla curta* Soják, *Potentilla daghestanica* Soják, *Potentilla decemjuga* Soják, *Potentilla doubjonneana* subsp. *ossetica* Soják, *Potentilla drosocalyx* Soják, *Potentilla exigua* Soják, *Potentilla exuta* Soják, *Potentilla ferganensis* Soják, *Potentilla festiva* Soják, *Potentilla flavida* Soják, *Potentilla galantha* Soják, *Potentilla ghazniensis* Soják, *Potentilla gobica* Soják, *Potentilla gorganica* Soják, *Potentilla hilbigii* Soják, *Potentilla hubsugulica* Soják, *Potentilla illudens* Soják, *Potentilla inopinata* Soják, *Potentilla jezoensis* Soják, *Potentilla johnstonii* Soják, *Potentilla kansuensis* Soják, *Potentilla karakoramica* Soják, *Potentilla laevipes* Soják, *Potentilla lyngei* Jurtzev et Soják, *Potentilla macropoda* Soják, *Potentilla mieheorum* Soják, *Potentilla millefoliolata* Soják, *Potentilla mutabilis* Soják, *Potentilla nanshanica* Soják, *Potentilla oligandra* Soják, *Potentilla omissa* Soják, *Potentilla oreodoxa* Soják, *Potentilla oxyodonta* Soják, *Potentilla oxyota* Soják, *Potentilla pellita* Soják, *Potentilla penniphylla* Soják, *Potentilla petrovskyi* Soják, *Potentilla psammophila* Soják, *Potentilla psychrophila* Soják, *Potentilla pycnophylla* Soják, *Potentilla remota* Soják, *Potentilla salwinensis* Soják, *Potentilla scorpionis* Soják, *Potentilla serrata* Soják, *Potentilla spodioclora* Soják, *Potentilla spoliata* Soják, *Potentilla squalida* Soják, *Potentilla squamosa* Soják, *Potentilla stepposa* Soják, *Potentilla stipitata* Soják, *Potentilla suavis* Soják, *Potentilla sumatrana* Soják, *Potentilla tangutorum* Soják, *Potentilla tapetodes* Soják, *Potentilla tergemina* Soják, *Potentilla tristis* Soják, *Potentilla tschimganica* Soják, *Potentilla turgaica* Soják, *Potentilla turkestanica* Soják, *Potentilla venusta*

Soják, *Potentilla victorialis* (Soják) Soják, *Potentilla vilijuga* Soják, *Potentilla vittata* Soják, *Potentilla vorobievii* Nechaeva et Soják, *Potentilla williamsii* Soják, *Sibbaldia byssitecta* Soják

Rutaceae: *Haplophyllum viridulum* Soják

Saxifragaceae: *Saxifraga* × *anglica* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *anormalis* Sunderman ex Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *boydilacina* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *byam-groundsii* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *fallsvillagensis* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *gloriana* Hort. ex Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *hardingii* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *hornibrookii* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *kayei* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *laeviformis* Sünd. ex Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *landaueri* Sünd. ex Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *lincolni-fosteri* R.Horný, Soják et K.Webr, *Saxifraga* × *margoxiana* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *millstreamiana* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *rosinae* Sunderman ex Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *semmleri* Sunderman ex Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *smithii* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *stormonthii* Sunderman ex Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *urumovii* Sunderman ex Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *webrii* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga* × *wehrhahnii* Horný, Soják et Webr, *Saxifraga mandenovae* Soják.

Среди научных работ по ботанической номенклатуре:

Sojak, J. 1972 : Dopinky k nomenklaturfe nekterych rod e (Phanerogamae). Casopis Narodniho Muse a (Prague) Oddil Priroddovedny 141: 61-63.

Sojak, J. 1979: Fragmenta phylotaxonomica etnomenclatorica 1. Casopis Narodniho Muse a (Prague) Oddil Priroddovedny 148: 193-209.

Sojak, J., 1985. Some new northern hybrids in *Potentilla* L. Preslia 57: 263-266

Sojak, J., 1986. Notes on *Potentilla*. I. Hybridogenous species derived from intersectional hybrids of sect. *Niveae* X sect. *Multifideae*. Botanische Jahrbücher für Systematik 106: 145-210

Sojak, J., 1989. Notes on *Potentilla* (Rosaceae) VIII. P. *Mivea* L. agg. *Candollea* 44: 741-62

Soják, J. 2004. *Potentilla* L. (Rosaceae) and related genera in the former USSR (identification

key, checklist and figures). Notes on *Potentilla* XVI. – Bot. Jahrb. Syst. 125: 253-340.

Soják, J. 2006. New infraspecific nomenclatural combinations in twelve American species of

Drymocallis and *Potentilla* (*Rosaceae*) (Notes on *Potentilla* XVII.). – Thaiszia – J. Bot. 16: 47-50.

Источники информации: <http://ipni.org>, <http://es.wikipedia.org>, <http://www.plantarium.ru>, воспоминания А.П. Сухорукова.

LOSSES OF BOTANICAL SCIENCE:

HILDEMAR SCHOLZ (1928-2012), JIŘI SOJAK (1936-2012)

A.P. Sukhorukov, V.M. Vasyjukov, S.V. Saksonov