

## Clavis analyticæ nec non descriptiones breves taxorum generis *Stipa* in Europa centrali provenientium

Analytický klíč a stručné popisy taxónů rodu *Stipa* střední Evropy

Jan O. Martinovský

MARTINOVSKÝ J. O. (1977): Clavis analyticæ nec non descriptiones breves taxorum generis *Stipa* in Europa centrali provenientium. — Preslia, Praha, 49 : 97—113.

Zwei analytische Schlüssel dienen zur Bestimmung der in Zentraleuropa vorkommenden *Stipa*-Sippen sowohl in ihrem fertilen als auch sterilen Zustand. Ergänzend werden kurzgefasste Beschreibungen mit taxonomischen, phytogeographischen und ökologischen Anmerkungen beigegeben.

U Nikolajky 17, 150 00 Praha 5, Tschechoslowakei.

*Stipa* L. Sp. Pl. (1753) : 78

Plantae caespitosae maximam partem perennes. Caespites partim turionibus sterilibus cum foliis basalibus, partim culmis fructiferis cum foliis culmeis formati. Laminae per faciem adaxiale effigurationibus costalibus, oblongis praeditae (ad exempl. fig. 1d, e, f). Paniculae e spiculis paucis compositae, rarius multispiculatae. Glumae plerumque longe ac tenuiter protractae. Pseudofructum (fig. 1a), in statu maturo in toto delabentem, formant: pedunculus seu callus, palea inferior seu lemma cum arista, palea superior et caryopsis. Callus (fig. 1a, Ca) separabilis, plerumque conicus apice glabro, per ceteram partem dense adpresse pilosus. Lemma coriaceum firme partes sequentes amplectans, vario modo pilosum. Aliquando per totam superficiem pilis obtectum (fig. 4f), vel solum in parte inferiore circumcirca pilis praeditum, superius seriatim 5—7 lineis pilosis ornatum (fig. 1a, b): duabus lineis marginalibus (fig. 1a, V) una in lineam ventralem confluentibus, duabus lineis lateralibus (fig. 1a, L), tribus lineis per dorsum currentibus, quarum una dorsalis (fig. 1a, D), due subdorsales (fig. 1a, S) appellantur. Pars suprema lemnatis in aristam separabilem plerumque bigeniculatam prolongata, glabra vel vario modo papillosa vel pilosa (fig. 1a, A). Pars inferior aristae columella (saepissime spiraliter contorta — Co) pars superior (incontorta — Se) seta vocatur.

### Adnotatio

Sub nomine „Europa centralis“ intelligitur secundum „Floram Europaeam“ regio sequentes res publicas vel partes earum continens: Ambas partes Germaniae (Ge), Polonię (Po), Helvetiam (He), Austriam (Au), Čechoslovaciam (Cz), Hungariam (Hu), Romaniae partem transsilvanicam (Rm), Jugoslaviae marginem septentrionalem (Ju) ac Italiae partem alpinam (It). Adnotations breves oecologicas nec non phytogeographicae commemorantur, quod aliquo modo determinandum favere possunt. Opus oecologicum ad *Stipas* Čechoslovaciae spectans cf. RYCHNOVSKÁ et ÚLEHOVÁ (1975). Opus recens taxonomicum ac phytogeographicum de *Stipis* Poloniae CEYNOWA-GIELDON (1976) edidit.

- 1 Arista lemmatis tota vel ex parte pilis mollibus minimum 2 mm longis densissime villosa  
 2 Lemma per totam superficiem disperse pilosum (fig. 4f) ..... 13. *S. lessingiana*  
 2 Lemma in parte inferiore circumferentia, superius solum seriatim pilosum (ad exempl. fig. 1a, b, c)  
 3 Laminae in apicem setaceum protractae (fig. 3, tir), ligulae brevissimae, vix manifestae ..... 12. *S. tirsia*  
 3 Laminae apice obtuso vel acuminato sed non setaceo (fig. 3, jo, sty, pul, cap)  
 4 Arista lemmatis tota pilosa (columna brevius, seta longius) ..... 11. *S. danubialis*  
 4 Columna glabra, seta pilosa  
 5 Linea ventralis 3 (—5) mm sub aristae insertione desinens (excl. *S. borysthenica* subsp. *germanica*; cf. 6b), linea dorsalis vicinas lineas subdorsales insigniter superans (ad exempl. fig. 3d, e). Apices laminarum in juventute pilosi (fig. 3, jo, sty), serius secundarie ± depilosii  
 6 Callus paene rectus (fig. 3ch), lemma gracile, vaginae foliorum culmeorum in parte superiore scabriuscule (fig. 3g), planta arenas alcalinas eligens ..... 9. *S. borysthenica*  
 a) Linea ventralis nonnullos mm sub aristae insertione desinens. 9a. subsp. *borysthenica*  
 b) Linea ventralis ± aristae insertionem assequens. Subspecies in arenosis Germaniae septentrionalis endemica ..... 9b. subsp. *germanica*  
 6 Callus unguiformiter curvatus (fig. 3i), lemma mititer crassa, vaginae foliorum culmeorum per totam longitudinem leves (fig. 3f, h)  
 7 Vaginae glabrae vel sparse pubescentes ..... 8. *S. joannis*  
 a) Laminae in facie adaxiali glabrae (fig. 3a, Tab. Ic) ..... 8a. subsp. *joannis* f. *joannis*  
 b) Laminae in facie adaxiali sparse pilosae (fig. 3b) ..... 8c. subsp. *joannis* f. *subpuberula*  
 7 Vaginae dense puberulae  
 8 Laminae per faciem adaxiale dense pilosae (fig. 3c), apices laminarum penicilliformiter ac longius pilosi, subspecies loca arida eligens 8b. *S. joannis* subsp. *puberula*  
 8 Laminae per faciem adaxiale glabrae, apices laminarum per longius spatium pilosi (fig. 3, sty), species loca subarida occupans ..... 10. *S. styriaca*  
 5 Linea pilosa ventralis aristae lemmatis insertionem assequens (fig. 1c) vel paulum sub ea desinens, linea dorsalis absens (fig. 1c) vel lineis subdorsalibus brevior (fig. 1c') vel eas paulum superans (fig. 1b' b'')  
 9 Laminae per utramque faciem vel per faciem adaxiale saltem pilosae  
 10 Laminae per totam longitudinem utriusque faciei vel in parte inferiore eius saltem pilosae  
 11 Latera costarum papillis oblongis densissime ac regulariter dispositis instructa (fig. 2b). Species adhuc solum sicut endemica in Bavaria centrali (Finkenstein) detecta ..... 4. *S. bavarica*  
 11 Latera costarum papillis oblongis vel conicis hic illuc irregulariter dispositis obiecta usque glabra  
 12 Facies abaxialis laminarum densissime pilis mollibus usque ultra 1 mm longis sub angulo obtuso patentibus (qui oculis cerni possunt) obsita, praeterea tuberculis conicis praedita (fig. 2c, Tab. IIa, g) ..... 5. *S. dasypylla*  
 12 Facies abaxialis laminarum pilis tenacibus, vix 0,5 mm longis ad angulum ± acutum patentibus usque paene adhaerescitibus, qui oculis vix cerni possunt (fig. 2e, Tab. II'd, e), passim solum tuberculis conicis instructa ..... 6. *S. smirnovii*  
 10 Laminae solum per faciem adaxiale pilosae, facies abaxialis tuberculis conicis dense instructa, scaberrima (fig. 2d, Tab. IIb, c, f) ..... 7. *S. glabrata*<sup>1)</sup>  
 9 Laminae per utramque faciem glabrae (fig. 2a) vel solum per latera costarum papillis oblongis piliformibus dense obiectae (fig. 1d, Tab. Ia, b)  
 13 Facies abaxialis laminarum glabra ac levis (fig. 1f, Tab. Ib), vaginae plerumque puberulae, columnae in statu maturo albidae, ± irregulariter curvatae; arista (160) 200—250 (300) mm, lemma (13) 15—19 (20) mm ..... 1. *S. pennata*  
 a) Caespites validiores, lemma (17) 18—19 (20) mm, arista (210) 230—280 (300) mm ..... 1a. subsp. *eriocaulis*  
 b) Caespites graciliores, lemma (13) 15—16 (17,5) mm, arista (160) 190—220 (240) mm ..... 1a. subsp. *austriaca*

<sup>1)</sup> Turiones steriles plerumque tribus foliis formatae, quorum folium infimum emortuum anno praecedente formatum, laminam extus pubescentem plerumque possidet. Pilositas foliorum sequentium extus fallax, nam pili e facie adaxiali per fissum laminae conduplicatae eminent (Tab. IIb).

- 13 Facies abaxialis laminarum tuberculata, subscabra usque seberrima, vaginae semper glabrae, columna in statu maturo castanea, recta, arista (250) 300–350 (390) mm, lemma (18,5) 21–24 (27) mm
- 14 Laminae foliorum basarium ca. 1 (1,5) mm diametro, ligulae foliorum culmeorum 5–7 (9) mm, latera costarum papillis 0,04 mm longis dense ac regulariter ornata (fig. 1d, Tab. Ia) ..... 2. *S. pulcherrima*  
Rarissime f. *nudicostata* occurrit, costis nudis (fig. 1e), ceteris notis cum f. *pulcherrima* congruens (cf. pag. 102)
- 14 Laminae foliorum basarium usque 2 mm diametro, ligulae foliorum culmeorum 7–10 (15) mm, latera costarum papillis 0,01–0,015 mm dense praedita (fig. 2a).  
Planta in omnibus partibus *S. pulcherrima* robustior ..... 3. *S. crassiculmis* subsp. *euroanatolica*
- 1 Seta glabra vel papillis oblongo-conicis vix 1 mm longis aut brevioribus instructa
- 15 Panicula spiculis ad axem paniculae appositis, callus brevissimus, obtusus, lemma 7 (9) mm longum, diffuse pilosum, arista recta, 20–25 mm longa ..... 15. *S. bromoides*
- 15 Panicula laxa, divaricata, callus longe conicus, lemma 10–12 (14) mm longum pilis in parte superiore in lineas ordinatis, arista bigeniculata 12–18 (23) cm longa, serius multiplicantur curvata ..... 14. *S. capillata*

#### CLAVIS AD DETERMINANDUM SPECIMINUM EXTRA STATUM FRUCTIFERUM

- 1 Culmi fructiferi per totum annum post fructificationem in caespite persistentes 14. *S. capillata*
- 1 Culmi fructiferi mox post fructificationem sine residuo in caespite pereunt
- 2 Folia basalia ligulis vix oculo manifestis ca. 0,3 mm assequentibus et brevioribus, laminae etiam in tempestate humida conduplicateae, tenuissimae, maxime 0,5 mm diametro
- 3 Apices laminarum capillariformiter protracti (fig. 3, ti) ..... 12. *S. tirsa*
- 3 Apices laminarum attenuati sed non capillariformiter protracti ..... 13. *S. lessingiana*
- 2 Folia basalia ligulis etiamsi interdum brevibus ( $\pm$  1mm et longioribus) oculo bene manifestis; laminae in tempestate sicca conduplicateae, minimum 0,5 mm diametro, in tempestate humida  $\pm$  in planum extensae
- 4 Apices laminarum longius quam inferior pars pilosi (fig. 3, jo, sty)
- 5 Vaginae foliorum basarium puberulae
- 6 Laminae per faciem adaxialem pilosae. Pili in vertice laminarum penicilliformiter agglomerati (fig. 3c, jo). Planta locis aridis crescents ..... 8b. *S. joannis* subsp. *puberula*
- 6 Laminae per faciem adaxialem glabrae. Pili in vertice laminarum penicilliformiter non agglomerati (fig. 3, sty). Planta locis subaridis proveniens ..... 10. *S. styriaca*
- 5 Vaginae foliorum basarium glabrae
- 7 Laminae per faciem adaxialem sparse pilosae (fig. 3b) .. 8c. *S. joannis* var. *subpuberula*
- 7 Laminae per faciem adaxialem glabrae
- 8 Species solum in arenis alcalinis praecipue mobilibus occurrentes; apices laminarum brevius pilosi aut pilis  $\pm$  carentes. Specimina statura robustiore ..... 2. *S. borysthenica*
- 8 Species in substratis diversis totae Europae centralis apparens; apices laminarum pilis longioribus praecipue in juventute ornati (fig. 3, jo), serius saepè secundarie depilos. Specimina statura graciliora ..... 8a. *S. joannis* subsp. *joannis*
- 4 Apices laminarum aut glabri aut non longius quam pars inferior pilosi
- 9 Laminae per utramque faciem pilosae
- 10 Latera costarum dense ac regulariter papillis oblongis obtecta (fig. 2b). Species endemica in Bavaria centrali (Finkenstein) ..... 4. *S. bavarica*
- 10 Latera costarum hic illie papillis oblongis vel tuberculis conicis irregulariter praedita (ad exempl. fig. 2c, d)
- 11 Pili in facie abaxiali molles, usque 1,2 mm longi, oculo manifesti, erecti (2c, IIa, g) vel sub angulo obtuso patentes, laminae decorae, tactu molli, colore griseo ..... 5. *S. dasypyllea*
- 11 Pili in facie abaxiali tenaces, vix 0,5 mm longi, oculo vix manifesti, sub angulo acuto patente susque adpressi (fig. 2e, Tab. IIId, e). Laminae non decorae, tactu non molli, colore sordide-griseo ..... 6. *S. smirnovii*
- 9 Laminae solum per faciem adaxialem pilosae vel per utramque faciem glabrae
- 12 Laminae per faciem adaxialem pilosae
- 13 Pars laminae supra venam centralem in facie abaxiali insigniter extans (fig. 4e). Vaginae et laminae leves, glabrae ..... 15. *S. bromoides*
- 13 Pars laminae supra venam centralem in facie abaxiali non extans (fig. 2d, Tab. IIIf).

- Vagina dense puberula, laminae in facie abaxiali conice tuberculatae, scaberrima (cf. adnotationem in clave I. sub. num. 10) ..... 7. *S. glabrata*
- 12 Laminae per utramque faciem glabrae (fig. 2a) vel solum per latera papillis oblongis praeditae (fig. 1d, Tab. Ia) aut solum tuberculis instructae
- 14 Latera costarum brevissime tuberculata (fig. 2a), laminae conduplicatae usque 2 mm in diametro, facie abaxiali scaberrima ..... 3. *S. crassiculmis*
- 14 Latera costarum papillis oblongis dense ornata (fig. 1d, f, Tab. Ia)
- 15 Facies abaxialis laminarum glabra, levis. Vaginae praecipue foliorum basarium infimorum plerumque dense puberulae. Planta statura graciliore, loca arida praecipue substrato dolomitico praferens (fig. 1f, Tab. 1b) ..... 1. *S. pennata*
- 15 Facies abaxialis laminarum tuberculata, scaberrima, vaginae semper glabrae. Planta statura robustiore, loca subarida praecipue solo calcareo eligens (fig. 1d, Tab. Ia) ..... 2. *S. pulcherrima*

#### DESCRIPTIONES SECTIONUM ET SERIERUM NEC NON TAXORUM SUPRA COMMEMORATORUM

##### Sectio *Stipa*

Lemma (9) 10—23 (27) mm. Arista bigeniculata (60) 140—400 (500) mm, columna plerumque glabra, seta pilis (2) 3,5—7 mm longis praedita.

Typus: *Stipa pennata* L.

Series *Pulcherrimae* MARTINOVSKÝ Webbia 20 : 718, 1965 et Preslia 48 : 187, 1976 (electio typi)

Linea ventralis basin aristae assequens, linea dorsalis cum subdorsalibus confluens (fig. 1c), vel eis brevior (fig. 1c', b, b') aut eas paulum superans (fig. 1b''). Latera costarum papillis piliformibus, oblongis dense praedita (subser. *Eriocaulis* MARTINOVSKÝ 1967; fig. 1d, f), vel glabra (subser. *Epilosae* MARTINOVSKÝ, 1967; fig. 2a), vertices costarum tuberculati vel pilosi (subser. *Atlanticae* MARTINOVSKÝ 1967). Columna glabra, seta pilosa, rarissime arista tota pilosa (subser. *Syreistschikovianae* MARTINOVSKÝ hoc loco.<sup>2)</sup>

Area: Taxa origine mediterranea ac submediterranea, quorum nonnulla in territorium australe regionis centroeuropaeae penetrant.

Adnotatio oecologica: Taxa ex magna parte calcicola et generatim stationes substrato basico requirentia et loca petrosa, subarida usque aridisima calida expositione praeferebantur.

1. *S. pennata* L. 1753 emend. STEVEN 1857 (cf. MARTINOVSKÝ et SKALICKÝ Preslia 41 : 328—334, 1969)

<sup>¶</sup> Syn.: *S. eriocaulis* BORB. 1878 et 1883. — *S. eriocaulis* subsp. *lutetiana* SCHOLZ 4 : 205, 1968. — *S. mediterranea* subsp. *gallica* ASCHERS. et GRAEBN. Syn. 2/1 : 108, 1899 p.p. — *S. pulcherrima* C. KOCH subsp. *gallica* (STEVEN) JIRÁSEK in DOSTÁL Květena: 1929, 1950.

Gramen perenne, caespites culmis 25—40 cm longis. Vaginae foliorum basarium infimorum nec non culmeorum in parte superiore saltem plerumque puberulae. Laminae conduplicatae, in facie abaxiali glabrae ac leves, in facie adaxiali per latera costarum papillis minutis piliformibus dense obtectae, per vertices solum tuberculatae (fig. 1f, Tab. Ib), rarius cacumina costarum mediarii etiam breviter pilosae. Panicula coartata, ca 10 cm longa, glumae ca 5 cm longae, lemma (13)15—19(20) mm, linea ventralis

<sup>2)</sup> *Stipa* L. ser. *Pulcherrimae* MARTINOVSKÝ subser. *Syreistschikovianae* MARTINOVSKÝ, subser. nova. Arista tota pilosa.

Typus: *Stipa syreistschikovii* P. SMIRNOV.

insertionem aristae attingens, rarius eam non assequens, linea dorsalis semper subdorsalibus brevior, saepe cum iis confluens (fig. 1c, c'). Arista (165)215—280(298) cm, columna pallide straminea, saepe irregulariter curvata.

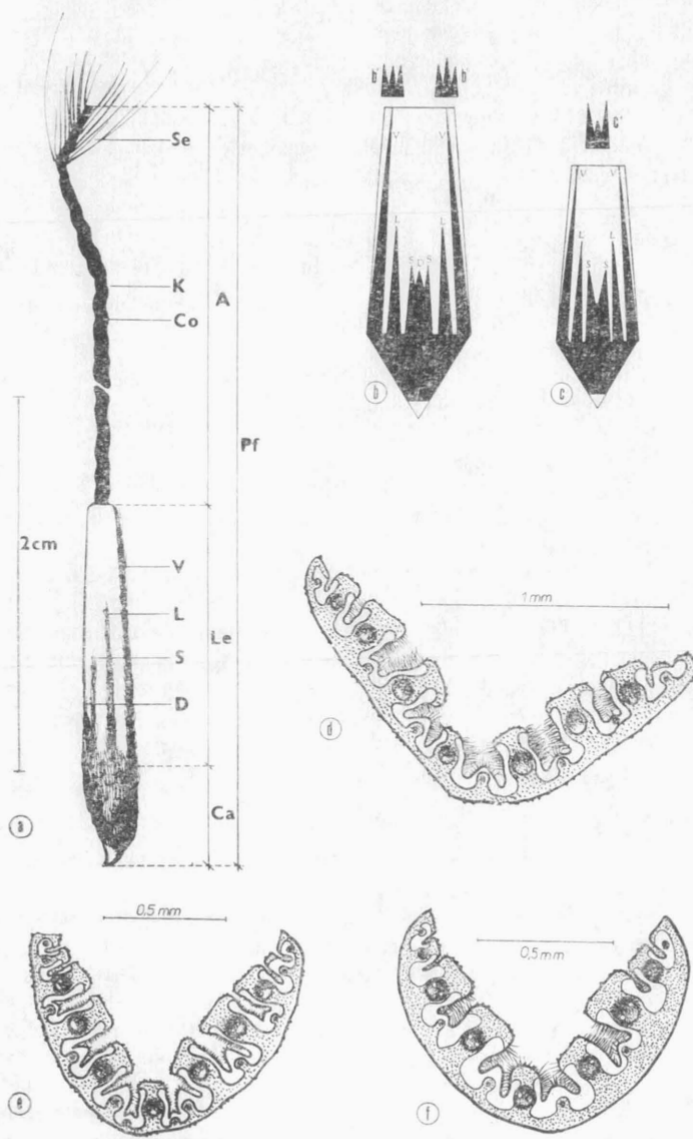


Fig. 1. — *S. pulcherrima* f. *pulcherrima*: a pseudofructus, b, b', b'' pilositas lemmatis, d sectio transversa per laminam folii basalis; *S. pulcherrima* f. *nudicostata*: e sectio transversa per laminam folii basalis; *S. pennata*: c, c' pilositas lemmatis, f sectio transversa per laminam folii basalis (b, c schema, d, e, f hemischemata).

**Area:** Species cum *S. pulcherrima* vicaria; linea arearum in Europa centrali septentrio-orientalis per Slovaciam et Hungariam occidentalem fert. Planta in Hispania (rarissime), in Gallia, in Alpibus Helvetiae, Germaniae, Italiae borealis, Austriae, in Carpatibus Slovaciae, Hungariae, Romaniae (?), in montibus peninsulae Balcanicae et in montibus peninsulae tauricae satis copiose habitat.

**Adnotatio taxonomica:** Species satis variabilis, in Europa centrali in duabus subspeciebus proveniens:

a) subsp. *austriaca* (BECK) MARTINOVSKÝ et SKALICKÝ Preslia 41 : 331, 1969 (Clavis I. No 13b): Au Cz Hu It (Tab. Ib).

b) subsp. *eriocaulis* (BORB.) MARTINOVSKÝ et SKALICKÝ Preslia 41 : 331, 1969 (Clavis I. No 13a): Au Cz Ge He Hu It Ju (fig. 1f).

**Adnotatio oecologica:** Herba stationes aridissimas calida expositione locis lapidosis, in rimis cautium, solo calcareo et praecipue dolomitico prae-fert. In Alpibus et in montibus peninsulae Balcanicae usque 1500 m s. m. ascendit.

## 2. *S. pulcherrima* C. KOCH Linnaea 21 : 440, 1848

**Syn.:** *S. grafiana* STEVEN 1857. — *S. mediterranea* subsp. *pulcherrima* (C. KOCH) ASCHERS. et GRAEBN. Syn. II: 106, 1890. — *S. pulcherrima* C. KOCH subsp. *grafiana* (STEVEN) JIRÁSEK in DOSTÁL Květena: 1928, 1950.

Gramen perenne caespite robusto, foliis usque 120 cm, vaginae ciliis marginatae, leves, nitentes. Ligulae turionum sterilium 0,7—2 mm, culmeorum ± 5 mm, breviter ciliatae. Laminae in facie abaxiali tuberculato-scabrae, in facie adaxiali lateribus costarum papillis piliformibus dense obtectis (fig. 1d, Tab. Ia), rarissime nudis (f. *nudicostata* MARTINOVSKÝ 1976), verticibus costarum tuberculatis. Laminae in juventute et serius in tempestate humida planae ac ± 3 mm latae, in tempestate arida conduplicatae, lenta, ca 1,5 mm in diametro, apice ± obtuso (fig. 3, pul). Panicula coartata, glumae 6—8 cm, attenuatae, lemma (18)20—23(25) mm, linea ventralis aristae basin attinens, linea dorsalis lineis subdorsalibus paulum brevior vel eas superans (fig. 1b, b', b''). Arista usque 500 mm longa, columna glabra, seta ca 7 mm plumosa.

**Area:** Species submeridionalis per aream late patentem diffusa in regio-nem temperatam ac mediterraneam transgrediens. In Europa centrali in Au Cz Ge Hu Ju Po Rm proveniens. Per Europam orientalem inter zonam stepposam et silvostepposam usque in Sibiriam occidentalem (quo rarissime apparet) penetrans. In Europa occidentali paene Rhenum assequens. Loca-litates ex Asia Minore indicatae verosimiliter ad alia affinia taxa pertinent. In Africa boreooccidentali sparse occurrit.  $2n = 44$ .

**Adnotatio taxonomica:** Praeter formam „*pulcherrimam*“ forma „*nudi-costata* MARTINOVSKÝ“ lateribus costarum glabris discernenda est (fig. 1e). Haec forma endemica in nonnullis collibus partis austrooccidentalis in mon-tibus České středohoří unacum f. *pulcherrima* apparet. *S. pulcherrima*, *S. bavaricae* MARTINOVSKÝ et SCHOLZ, *S. mayeri* MARTINOVSKÝ, nec non *S. cras-siculmi* P. SMIRNOV valde affinis et omnes sicut microspecies ad idem aggre-gatum attribuenda sunt.

**Adnotatio oecologica:** Species subxerophila stationes subaridas solo profundiore, calcareo vel basico saltem in locis lapidosis sed etiam argilosus

callida expositione eligens. In Europa centrali saepe declivitates post pristinas vineas in formatione occupans.

3. *S. crassiculmis* P. SMIRNOV subsp. *euroanatolica* MARTINOVSKÝ Bot. Jb. 87 : 389—397, 1967

Gramen perenne, paucifoliatum, statura valde robusta, vaginis glabris, solum sub ligula  $\pm$  dense pilosis, vaginae folii supremi culmei spathaeformis,

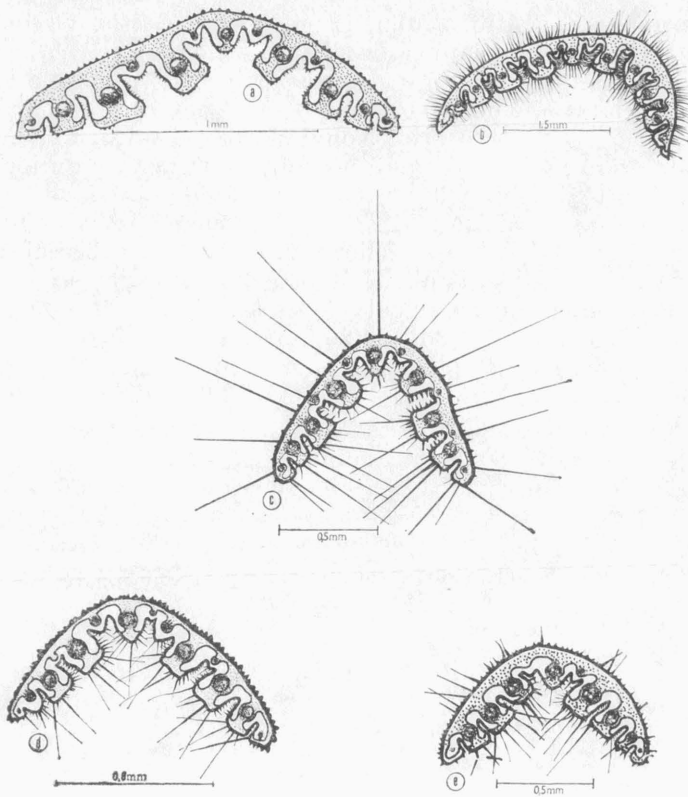


Fig. 2.—<sup>a</sup>Sectiones transversae per laminas foliorum basarium: a *S. crassiculmis*, c *S. dasypyllea*, d *S. glabratae*, e *S. smirnovii*; sectio transversa per laminam folii culmei inferioris: b *S. bavaricae* (a—e hemischema).

usque 12 mm lata. Ligulae foliorum culmeorum (5)7—10(15) mm longae, pilis usque 1 mm longis marginatae, ligulae foliorum basarium 1—2,5 mm assequentes. Laminae conduplicatae, juncaceae, ca 2 mm in diametro, in facie adaxiali latera costarum papillis aculeiformibus (non pilifermiter protractis), minutissimis ornatae (fig. 2a). Culmus vaginis implicatus usque 4 mm in diametro, sub panicula pilis setiformibus apte haerentibus instructus. Glumaæ  $\pm$  80 mm, lemma 21—26(27) mm, linea ventralis basin aristae assequens. eamque penicilli modo superans, linea dorsalis plerumque subdorsalibus longior. Columna scabra, seta ca 7 mm plumosa.

Area: Species meridionalis in zonam submeridionalem Europae centralis — Cz Hu — transeuns.

Adnotatio taxonomica: Duae subspecies discernendae: subsp. *crassiculmis* in regione transcaspica in montibus Kopet Dagh et subsp. *euro-anatolica* in Anatolia, in media parte peninsulae Balcanicae et in Europa centrali.

4. *S. bavarica* MARTINOVSKÝ et SCHOLZ Willdenovia 4 : 317—324, 1968

Gramen perenne caespitibus robustis usque 70 cm altis. Vaginae folii basalis infimi pilis in parte supina breviter ac molliter densissime obtecta, vaginae foliorum sequentium brevius ac sparsius pilosae usque glabrae. Ligulæ 1—2 mm longae, ciliis 0,1—0,5 mm marginatae, per dorsum breviter pilosae. Laminae tempestate arida conduplicatae 1—1,3 mm in diametro, foliorum infimorum in facie abaxiali nonnumquam per totam longitudinem, aliquando in parte infima saltem molliter pilosae usque vilosae, in facie adaxiali per totam superficiem costarum, plerumque autem solum per latera earum pilosae (fig. 2b). Laminae foliorum sequentium tuberculatae, scaberrimae. Vaginae, ligulæ ac laminae foliorum culmeorum simili indumento ornatae, ligulis longioribus. Panicula coartata, glumae subaequales, longissime protractae, lemma (21)23—25(26) mm, linea ventralis basin aristae attingens, linea dorsalis subdorsales aperte superans. Arista (310)330—410(450) mm, columna glabra, seta 3—4 mm plumosa.

Area: Species endemica in Ge (Bavaria centralis, cacumen praeruptum Finkenstein dictum in Franconia jurassica australi).

Adnotatio oecologica: Species locum mititer aridum et calidum solo calcareo ac lapidoso praefert.

Series *Dasyphyllae* MARTINOVSKÝ Preslia 47 : 249—261, 1975

Laminae per faciem adaxialem (foliis conduplicatis internam) semper, per faciem abaxiale (externam) plerumque pilosae ac praeterea tuberculis aculeatis ibidem obsitae vel solum tuberculatae, semper scabrae usque scaberrimae. Origo seriei verosimiliter in steppas montium Asiae Centralis collocanda est.

5. *S. dasyphylla* (LINDEM.) TRAUTV. Tr. Petersb. Bot. Sada 9 : 350, 1884

Syn.: *S. dasyphylla* CZERN. (1859 nom. nudum.)

Gramen perenne caespites robustos formans, culmi usque 80 cm alti. Vaginae foliorum basarium nec non culmeorum inferiorum densissime ac breviter puberulae, plerumque violaceo-purpureae. Ligulæ foliorum basarium 1—3 mm, culmeorum usque 5 mm longae cacumine saepe tridentato. Laminae in statu plano  $\pm$  3 mm, conduplicato ca 1 mm in diametro, per utramque faciem pilis usque 1,2 mm longis copiosissime obtectae (fig. 2c, Tab. II a, g). Pili ad folia inferiora paene erecti, superiora suberecti vel subadpressi. Laminae praeterea tuberculis conicis cacumine curvato ornatae, scabrae, perspicue canae, decorae, tactu molli. In facie adaxiali pilis per fissum laminarum conduplicatarum foras eminentibus praeditae. Panicula 5—7-spiculata, glumae usque 7 cm longae, aristaeformiter protractae, pallide violaceae; lemma

(19)20—22(23) mm longum, linea ventralis insertionem aristae attingens vel ca 1 mm sub ea desinens. Arista 300—450 mm, columna glabra, seta pilis 5—6 mm longis plumosa.

**Area:** Limes areae orientalis incertus. In Asia species vel deest, vel in Siberia occidentali rarissime occurrit. In Europa orientali in zona silvostepposa et in eius transitu in steppas stiposas commemoratur. In ceteris partibus Europae solum in Europa centrali nota: Cz Ge (?) Hu et eodem naturam relicti possidet. In Bu studia sequentia desideranda.

**Adnotatio oecologica:** Species loca lapidosa et petrosa nonnumquam in dumetis sub orientatione calida eligens; in Europa centrali substrata basica (basaltica, andesitica et praecipue serpentinica) praeferebris. In Cz et Ge solum calcareum et dolomiticum omittens in Hu id requirens.

#### 6. *S. smirnovii* MARTINOVSKÝ Preslia 47 : 260, 1975

Gramen perenne, caespitibus 30—45 cm altis. Vaginae foliorum basalium plerumque atroviolaceae, praecipue in parte superiore densissime ac breviter puberulae, laminae ad faciem adaxialem pilosae, pilis per fissum inter margines laminae conduplicatae seriatim foras prospicientibus (Tab. II d, e). Facies abaxialis pilis setiformibus adpressis vel subadpressis (suberectis) 0,2—0,5 mm longis mox sparsius mox copiosius obtecta, praeterea tuberculis aculeiformibus obsita, scabra, sordide viridis usque glaucescens. Ligula plerumque apice tridentato per marginem ciliata, per dorsum pilosa, 2,5—4 mm longa. Panícula ca 12,5 cm, 6—7 spiculis formata. Glumae pallide violascentes, ca 55 mm, lemma (18)20—21(21,6) mm longum, linea ventralis insertionem aristae assequens vel  $\pm$  1 mm sub ea finiens. Arista (270)310—340(370) mm longa, columna glabra, seta plumosa.

**Area:** *S. smirnovii* in Europa orientali in steppis pratensis nec non in transitu earum in steppas stiposas. In Europa centrali solum in Cz occurrit et eodem relicti naturam ostendens.

**Adnotatio taxonomica:** Species *S. dasypylla* saepe commutatur.

**Adnotatio oecologica:** In Europa centrali substratum basicum (basaltes, saxa conglomerata) eligens, eodem in locis siccis solo glareoso in clivis ventis occidentalibus apertis in regione collina rarissime invenitur.

#### 7. *S. glabrata* P. SMIRNOV Fl. Jugo-Vost. 2 : 115, 1928 emend. MARTINOVSKÝ Preslia 47 : 249—261, 1975

**Syn.:** *S. zalesskii* auct. non WILENSKY.

Sicut species praecedens sed laminis per faciem abaxialem epilosis tuberculis dense obtectis (fig. 2d, Tab. II b, c, f) et in locis minus aridis, calidioribus et humidioribus occurrens. Species in steppis pratensis europaeae partis Rossiae invenitur, in Europa centrali solum in Cz (Bohemia), in montibus České středohoří dictis appareat (cf. MARTINOVSKÝ 1965).

Series *Penicilliferae* MARTINOVSKÝ Preslia 48 : 187, 1976 (olim subser. *Penicilliferae* MARTINOVSKÝ, Österr. Bot. Z. 118 : 172, 1970

Apex laminarum pilosus, plerumque instar penicilli ornatus (fig. 3 jo), rarius secundarie epilosus. Laminae in facie adaxiali nec non abaxiali glabrae, sed

species ad formandum taxa intraspecifica laminis in facie adaxiali pilosis valde proponsa. Linea ventralis lemmatis procul sub basi aristae terminata, linea dorsalis lineas subdorsales semper insigniter superans (fig. 3d).

Series ortu verosimiliter in steppis montanis Asiae Centralis.

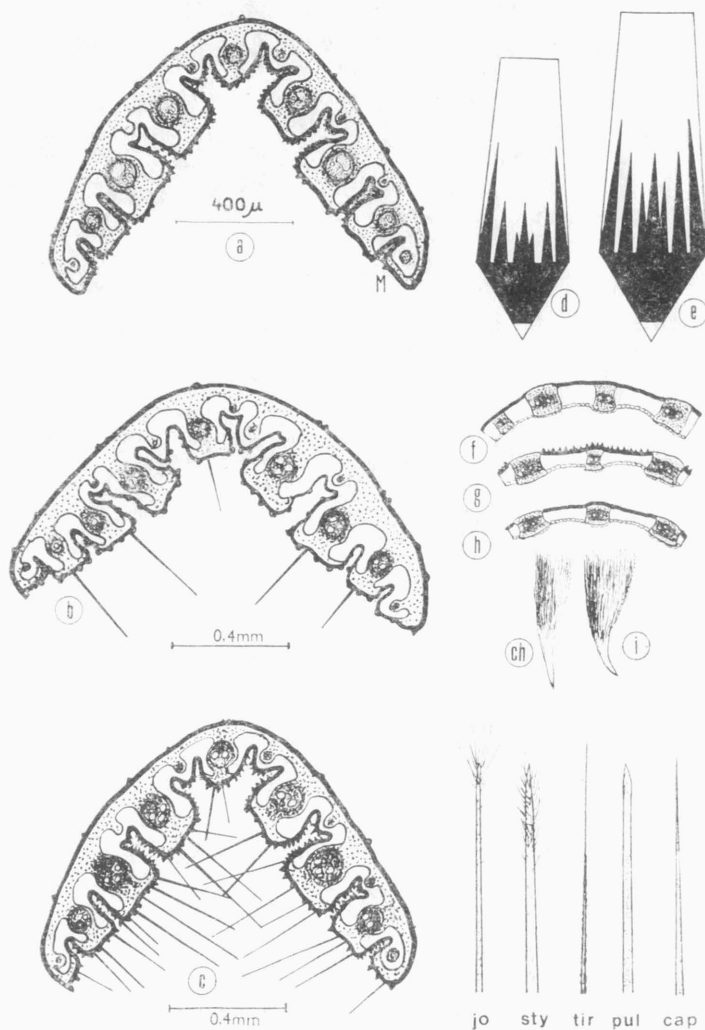


Fig. 3. — Sectiones transversae per laminas foliorum basarium: a *S. joannis*, subsp. *joannis* var. *joannis*, b *S. joannis* var. *subpuberulae*, c *S. joannis* subsp. *puberulae*; pilositas lemmatis: d *S. joannis*, e *S. styriacae*; sectiones transversae per vaginas foliorum culmeorum: f *S. styriacae*, g *S. borysthenicae*, ch *S. joannis*; callus: ch *S. borysthenicae*, i *S. joannis*; apices foliorum basarium: jo *S. joannis*, sty *S. styriacae*, tir *S. tirsae*, pul *S. pulcherrimae*, cap *S. capillatae*.

#### 8. *S. joannis* ČELAK. Oester. Bot. Z. 34 : 318, 1884

Syn.: auct. non L., e.g. MANSFELD Feddes Repert. 47 : 268, 1939. Cf. MARTINOVSKÝ et SKALICKÝ, Preslia 41 : 327—341, 1969.

Gramen perenne caespitibus 25—70 cm (sine culmis) altis. Apices laminarum penicilliformiter pilis usque 3 mm longis vel residuis eorum ornati (fig. 3, jo). Laminae conduplicatae 0,5—1 mm, planae 1,5—2,5 mm latae, extus glabrae et leves aut leniter tuberculato-scabiae (fig. 3a, Tab. Ic). Ligulae foliorum basarium 1(3) mm, culmeorum 3(7) mm. Glumae tenuissime protractae 40(70) mm. Indumentum vaginarum etenim lemmatis atque aristae longitudine secundum subspecies variant. Linea ventralis 4(7) mm sub aristae insertione desinit, linea dorsalis (fig. 3d) subdorsales conspicue superans. In Europa centrali duae subspecies et una forma notae:

a) subsp. *joannis*. (Syn.: *S. pennata* auct. non L.). In Europa centrali in Au Cz Ge Hu It Ju Po Rm. 2n = 44.<sup>3)</sup>

b) subsp. *puberula* (PODP. et SUZA) MARTINOVSKÝ Preslia 48 : 187, 1976. (Syn.: *S. joannis* ČELAK. var. *puberula* PODP. et SUZA; verosimiliter hoc sicut synonyma attribuenda sunt: *S. joannis* ČELAK. f. *okensis* P. SMIRNOV Rab. Biol. Stancii I, III, N. 2—3, 1926) et *S. disjuncta* KLOKOV Opred. Rosl. USSR, 1925). In Europa centrali in (Au?) Cz Ju rarissime apparat.

c) f. *subpuberula* PODP. et SUZA in PODPĚRA l.c. Forma nullo modo rare occurrens sed omissa. In Europa centrali et verosimiliter per totam aream speciei plerumque minores populationes componens.

Adnotatio phytogeographica: Species area euroasiatica latissime patent. Linea orientalis ad fines Mongoliae, occidentalis in Gallia, septentrionalis in Suetia, meridionalis in peninsula Balcanica et in montibus Asiae Centralis. In Europa centrali specierum sectionis *Stipa (Pennatae)* copiosissime distributa. Latitudo areae magna amplitudine oecologica iuvatur. Planta in humidioribus partibus stepparum pratensium occurrit, sed etiam profunde in steppas stiposas penetrat.

9. *S. borysenica* KLOKOV [Vizn. rosth. URSR (1950) 855 ucrain.] ex PROKUD in WULF, Fl. Kryma 1 (4) (1951) 25

Syn.: *S. joannis* ČELAK. subsp. *sabulosa* (PACZ.) LAVRENKO Fl. USSR, 2 : 123—124, 1940. — *S. sabulosa* (PACZ.) SLJUSSARENKO Trud. Nauč. Issled. Biol. Fakult. Charkov. Gosud. Univ. 26—37, 1963. — *S. pennata* L. subsp. *sabulosa* (PACZ.) TZVEL. Novosti Sist. Vyšš. Rast. 10 : 80, 1973.

Sicut *S. joannis* ČELAK. (Tab. Id) sed distat caespitibus robustioribus, vaginis foliorum culmeorum scabris (fig. 3g), apice laminarum brevius ac sparsius piloso, usque glabro, lemmate tenuiore, 21(22) mm longo, callo lenius curvato (fig. 3h), nec non statione.

a) Subsp. *borystenica*: Au Cz Hu Ju Po Rm.

b) Subsp. *germanica* (ENDTMANN) MARTINOVSKÝ et RAUSCHERT, MARTINOVSKÝ Preslia 48 : 187, 1976. (Syn.: *S. joannis* ČELAK. subsp. *germanica* ENDTMANN, Wiss. Z. Univ. Greifswald, Ser. Math. Nat. 11 : 148, 1962). Subspecies in Ge septentrionali endemica.

Adnotatio taxonomica, phytogeographica et oecologica: Species saepe *S. joannis* permutatur, quare area eius adhuc accurate ignota,

<sup>3)</sup> Čelakovský typus *S. joannis* ČELAK. in herbariis PR et PRC deest. ČELAKOVSKÝ in descriptione speciei (1884 : 318) localitatem typi his verbis declarat: „Um die Felsenhöhle des hlg. Ivan in dem romantischen St. Ivansthale unweit Karlstein bei Prag“. Itaque sicut neotypum specimen ex herbario FRC eligo, quod in scheda a collectore designatum est: *Stipa joannis* ČELAK. — Bohemia distr. Beroun frutice in cole supra pag, Sv. Ivan, alt. 380 m s. calcareo 18. VI. 1940. Dr. Josef DOSTÁL“. Neotypus in collectione typorum herbarii Universitatis Carolinæ, Pragæ, sub No 361 depositus est.

sed quia solum in arenosis mobilibus provenit, quo *S. joannis* sparse occurrit, aream eius prope destinare possible est. Planta asiatico-europaea in Asia Centrali et occidentali copiose appareat. In Europam centralem per peninsula Balcanicam penetravit et in arenosis mobilibus Romaniae, Jugoslaviae septentionalis et praecipue Hungariae copiose invenitur. Inde in Slovaciam, Moraviam meridionalem et Austriam boreoorientalem penetrat. In Germaniam orientalem et in Polonię verosimiliter per viam migrationis sarmaticam venit.

10. *S. styriaca* MARTINOVSKÝ Österr. Bot. Z. 118 : 179, 1970

Gramen perenne caespites robustos ca 1 m formans. Vaginae in parte superiore pilis 0,2 (0,8) mm dense obtectae. Laminae in statu conduplicato paene 1 mm latae, in facie abaxiali tuberculato-scabrae vel scaberrimae, cuminibus glabris aut per partem longiorem pilosis sed pilis non penicilli modo agglomeratis (fig. 3, sty), in facie adaxiali glabrae. Panicula coartata, glumae usque 60 mm, lemma (17,5) 18—20 (21,5) mm, arista (310) 370—410 (445) mm. Linea ventralis nonnullos mm sub aristae insertione desinens, linea dorsalis lineas subdorsales insigniter superans, columna glabra, seta longe plumosa. Species *S. joannis* valde affinis (cf. fig. 3 d, e), in omnibus partibus robustior et in locis minus aridis in Alpibus Styriacis et Carniolicis in Austria endemice crescens.

Adnotatio taxonomica: In Austria (Pölshof prope Pöls) taxon infraspecificum e serie *Penicilliferae* provenit (MELZER 1963 : 286—287), quod pilositate vaginarum nec non laminarum *S. joannis* subsp. *puberulum* commemorat, aliis notis distat et ad *S. styriacam* pertinere videtur, quare sicut varietas eius sub nomine *S. styriaca* var. *melzeri* MARTINOVSKÝ descripta est (MARTINOVSKÝ 1970 : 179). Sequentia studia taxonomica optanda.

11. *S. danubialis* DIHORU et ROMAN. Rev. Roum. Biologie Ser. Bot. 14 : 21 — 27, 1969

Gramen robustum, dense caespitosum, vaginis foliorum basarium breviter setuloso-scabris, superiorum levibus. Ligulae ad folia basalia 3,5—7 mm, foliorum culmeorum usque 7 mm longae. Laminae conduplicatae vel planae, ab utroque facie glabrae, per faciem adaxiale tuberculato-scabrae. Culmi sub nodis breviter pilosi, glummae 48—57 mm, lemma (22)23—25 mm, arista 280—365 mm longa, columna pilis 2—3 mm, seta 5 mm ornatae. Linea ventralis 4—5 mm sub insertione aristae desinens, linea dorsalis subdorsalibus insigniter longior. Species locis saxosis et lapidosis ad ripas Danubii prope Turnu-Severin in Rm sicut planta endemica detecta.

Series *Tirsa* MARTINOVSKÝ Preslia 48 : 186, 1976

Laminae aristae modo tenuissime protractae ac in tempestate humida complicatae. Ligulae (praecipue foliorum basarium) brevissimae, ut vix oculis cerni possint.

12. *S. tirsa* STEVEN Bull. Soc. Natur. Moscou 30 : 115, 1857, emend. ČELAKOVSKÝ Österr. Bot. Z. 34 : 319, 1884

Syn.: *S. cerariorum* PANČIČ 1874. — *S. stenophylla* (CZERN. ex LINDEM.) TRAUTV. 1884. — *S. longifolia* BORB. 1886; cf. MARTINOVSKÝ et SKALICKÝ 1969.

Caespites robustissimi, folia basalia usque 1 m longa, capillacea, ca. 0,5 mm in diametro, plerumque secundum praevalentem ventum unilateraliter curvata. Laminae perpetuo conduplicatae, in apicem tenuissimum protractae (fig. 3, tir), in facie abaxiali pilis setiformibus, minutissimis, subadpressis obsitae, scabrae, intus pilis brevibus dense ornatae (fig. 4 a 1—2, Tab. Ie). Vaginae glabrae. Ligulae vix perspicuae. Panicula coartata, glumae subaequales, tenuissime prolongatae, lemma (16)18—19,5(21) mm, linea ventralis sub aristae insertione 1—4 mm desistens, rarissime aristam assequens, linea dorsalis subdorsales insigniter superans (fig. 4 b). Arista ca. 40 cm, columna glabra, seta 5—6 mm plumosa. Herba ea tres hebdomades serius quam ceterae ex sectione *Stipa* in Europa centrali provenientes species floret.

Area: Species euroasiatica in Sibiria occidentali, in regione Transcaucasica in Europa a Montibus Riphaeis paene usque ad litora Oceani Atlantici habitans. In Europa centrali olim verosimiliter copiose distributa nostro tempore in reliquiis conservata in Au Cz Ge Hu Ju Rm. 2n = 44.

Adnotatio oecologica: Amplitudo oecologica parva. Planta in regionibus Europae centralis in planicieis et in regione collina in steppis pratensibus habitat, ibidem substratum subaridum, profundum ac basicum requirens; in steppis stiposis deficiens. In Bohemia saepe agros incultos formationis modo occupat.

### Series *Lessingiana* MARTINOVSKÝ Preslia 48 : 186, 1976

Lemma per totam superficiem pilosum, ligulae foliorum basalium ca. 0,2 mm longae.

#### 13. *S. lessingiana* TRIN. et RUPR. Mém. Acad. Peterb. Ser. 6, 7/2 : 79, 1842

Gramen perenne caespitibus 30—60 cm altis. Folia basalia setacea, tenuissime conduplicata, 0,4—0,5 mm in diametro. Vaginae glabrae, leves, ligulae ± 0,2 mm longae. Laminae scaberrimae, in facie abaxiali pilis sparsis, subadpressis, crasse conicis, 0,04(0,1) mm longis obtectae. Intus per costas pilis gracilioribus, inaequalibus, 0,04—0,2 mm longis dense instructae. Sulci intercostales dimidium crassitudinis laminae non assequentes (fig. 4d). Culmi copiosi, glumae 20—30 mm, lemma 8—11 mm longum, per totam superficiem pilosum, sub arista coronella pilorum ornatum (fig. 4f). 2n = 44.

Area: Species in Asia Minore et Centrali nec non in Sibiria Occidentali occurrens unde in Europam austroorientalem penetrans. In Europa centrali solum in steppis Transsilvaniae invenitur.

Adnotatio oecologica: Planta steppas stiposas requirens, in steppis pratentibus deficiens.

### Sectio *Leiostipa* DUMORT. Observ. Gram. Belg.; p. 134, 1823

Arista glabra aut solum papillis aut pilis brevissimis usque 0,7 mm longis per totam longitudinem vel per partem superiorem, incontortam saltem praedita.

Typus: *S. capillata* L.

### Series *Capillatae* ROSHEV. Fl. SSSR 2 : 106, 1934

Arista glabra vel solum papillis conicis ca. 0,5 mm longis, subadpressis ornata et tum scabra.

14. *S. capillata* L. Sp. Pl. ed. 2, p. 116, 1762

Gramen perenne caespitibus 20—70(100) cm altis. Laminae setaceo-conduplicatae, per faciem abaxialem glabrae, ex magna parte tuberculato-

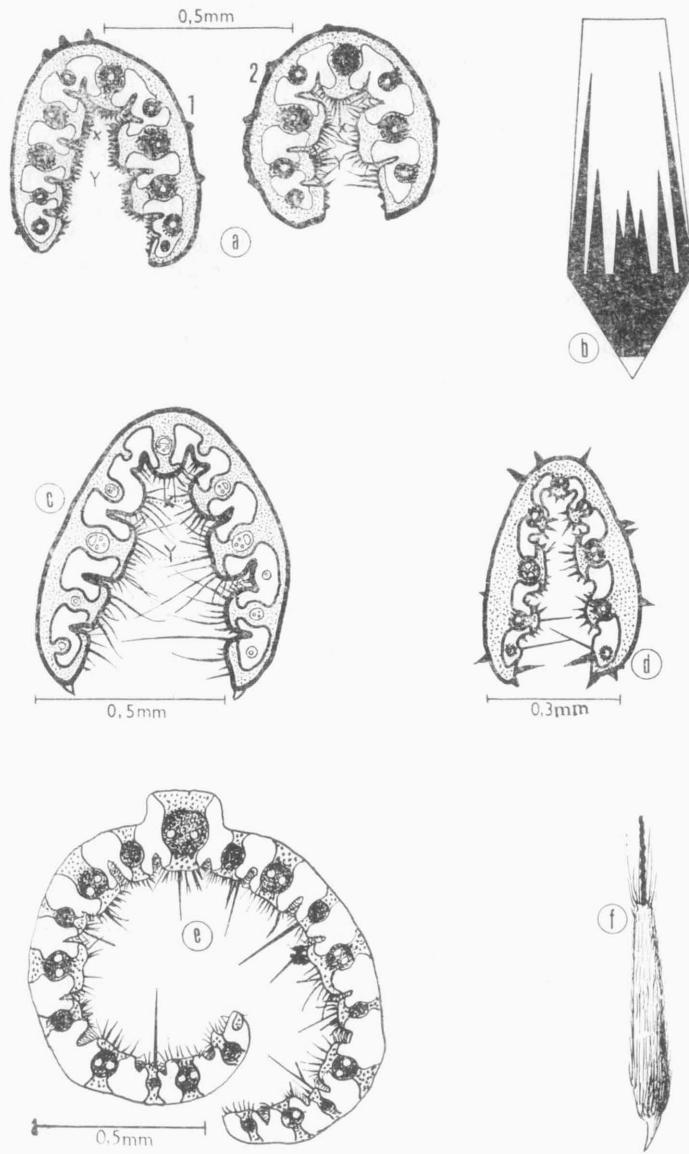


Fig. 4. — Sectiones transversae per laminas foliorum basarium: a 1—2 *S. tirsae*, c *S. capillatae*, d *S. lessingiana*, e *S. bromoidei*; pilositas lemmatis: b *S. tirsae* (schema), f *S. lessingiana*.

scabridae vel paene leves, in facie adaxiali breviter (ca. 0,6 mm) pilosae (fig. 4c, Tab. I f), apice acuminato (fig. 3 cap). Vaginae internodiis insigniter longiores, leves. Ligulae foliorum basarium 1—2(3) mm, culmeorum 15—20 mm longae. Panicula laxa spiculis numerosis. Glumae subaequales, lanceolatae, tenuissime protractae, 2,5—3,5 cm; lemma 10—12(14) mm longum. Linea ventralis basin aristae paene attingens, ceterae lineae breviores. Arista bigeniculata, 12—18(23) cm longa, papillis adpressis ornata, scaberrima, seta multipliciter serius curvata.

Area: Sibiria meridionalis, Asia Centralis, Iran, Asia Minor, Europa meridionalis, in Europa centrali: Au Cz Ge He Hu It Ju Po Rm. 2n = 44.

Adnotatio taxonomica: Species non admodum varians. ASCHERSON et GRAEBNER (1898) duas formas distingunt:

- a) f. *orthopogon*, arista recta vel solum parvum curvata,
- b) f. *ulopogon*, arista graviter ac multiplicitate curvata.

Sed hanc formam in illam secundum tempus maturitatis transire videtur.

PODPÉRA (1922) praeter varietatem nominatam duas varietates descripsit:

- a) var. *pseudotirsa* PODP. — „foliis setaceis *Stipae tirsa* aequantibus“.

In nonnullis locis Moraviae meridionalis crescens.

b) var. *asperrima* PODP. et SUZA in PODPÉRA 1922 — „foliis, vaginis, culmisque dense sericeo hirtellis, asperrimis“. Ad rupes serpentinas prope Mohelno leg. SUZA 1921.

#### Series *Bromoides* MARTINOVSKÝ Preslia 48 : 186, 1976

Lema per superficiem diffuse pilosum, arista recta, non bigeniculata, basi incontorta, in sinu bifidi lemmatis inserta. Callus obtusus, brevissimus, usque paene absens.

#### 15. *S. bromoides* (L.) DÖRFL. BRAND in KOCH, Syn. ed. 3, III, 1907

Syn.: *Agrostis bromoides* L. Mant. 1 : 30, 1767. — *Lasiagrostis bromoides* (L.) NEVSKI et ROSHEV., Fl. SSSR 2 : 72, 1934.

Gramen perenne, culmis nudis, cum panicula usque 1 m assequens. Vaginae foliorum culmeorum internodiis breviores, sulcatae, glabrae, leves auriculis breviter puberulis. Ligulae vix conspicuae. Laminae extus glabrae, leves, carina in sectione transversa insigniter progrediens (fig. 4e). Panicula 15—27 cm longa, spiculis 25—30 mm longis ad axem paniculae appositis. Glumae ca. 1 cm longae, breviter accuminatae. Callus brevissimus, obtusus, lemma 7(9) mm longum, diffuse pilosum, apice bifurcato. Arista recta, 20—25 mm longa, papillis minutis, conicis, subadpressis, 0,05—0,1 mm longis praedita, scaberrima.

Area: Planta meridionalis et submeridionalis (Africa boreo-occidentalis, Asia Minor, Caucasus). In Europa etiam in regione submediterranea provenit et sicut relictum in Europa centralis in Hu occurrit (FEKETE 1959).

Adnotatio taxonomica: Planta a ceteris generis *Stipa* speciebus notis morphologicis nec non anatomicis magnopere abhorret, quare a nonnullis auctoribus ad alia genera (*Lasiagrostis*, *Aristella*) verosimiliter recte ponitur.

Adnotatio oecologica: Planta substratum calcareum et praecipue

dolomiticum praefert, quo in formationibus xerophyticis (steppae petrosae, garigues, phryganeae, macchiaie) habitat.

## SOUHRN

Práce obsahuje dva analytické klíče středoevropských kavylů v plodném a vegetativním stavu. Připojeny jsou stručné popisy v klíčích uvedených taxónů s poznámkami taxonomickými, ekologickými a fytogeografickými.

## LITTERAE

- ASCHERSON P. et P. GRAEBNER (1899): Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Vol. 2/1. — Leipzig.
- BORBÁS V. (1878): *Stipa eriocaulis* Borb. — Akad. Közl., Budapest, 15 : 311.  
— (1883): *Stipa eriocaulis* Borb. interim. — Oesterr. Bot. Zeitschr., Wien, 33 : 401.  
— (1886): *Stipa longifolia* Borb. — Magy. Növén. Lapok, Budapest, 1886 : 117.
- CEYNOWA - GIELDON M. (1976): Osnice sekcji „Pennatae“ w Polsce. — Rozpr. Univ. Mikolaja Kopernika, Toruń.
- ČELAKOVSKÝ L. (1884): Nachträgliches über *Stipa tirsa* Steven. — Oesterr. Bot. Zeitschr., Wien, 34 : 319—321.
- DIHORU GH. et N. ROMAN (1969): Une nouvelle espèce du genre *Stipa*. — Rev. Roum. Biol., Ser. Bot., Bucureşti, 14/1 : 21—27.
- ENDTMANN J. (1962): Die mitteleuropäischen Sippen der Gattung *Stipa* L. — Wiss. Zeitschr. Univ. Greifswald, Ser. Math.-Natur., 11 : 143—152.
- FEKETE G. (1959): *Stipa bromoides* (L.) Dörf., eine neuentdeckte Pflanze in Ungarn. — Acta Bot. Acad. Sci. Hung., Budapest, 5 : 349—356.
- JIRÁSEK V. (1950): *Stipa*. — In: DOSTÁL J., Květena ČSR, p. 1926—1929. — Praha.
- KLOKOV N. V. (1950): *Stipa*. — In: KLOKOV N. V. [red.]: Viznačník rostlin URSR. — Kyjiv et Charkiv.
- LAVRENKO E. (1940): *Stipa*. — In: Fl. URSR 2, p. 117—132. — Kyjiv.
- LINNAEUS C. (1753): Species Plantarum. Vol. 1. — Holmiae.
- MANSFELD R. (1939): Zur Nomenklatur der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands, VII. — Feddes Report. Spec. Nov. Regni Veget., Berlin, 47 : 263—287.
- MARTINOVSKÝ J. O. (1965a): Die italienischen „*Stipa*“-Sippen der Sektion „Pennatae“. — Webbia, Firenze, 20 : 711—736.  
— (1965b): *Stipa rubens* P. Smirn. — das Rötliche Federgras — eine für die Tschechoslowakei und für Mitteleuropa neue Art. — Preslia, Praha 37 : 156—169.  
— (1967a): Zur Taxonomie und Verbreitung von *Stipa paradoxa* (Junge) P. Smirnov und S. crassulciflora P. Smirn. — Bot. Jb., Stuttgart, 87 : 383—398.  
— (1967b): Neue submediterrane *Stipa*-Arten und die taxonomische Stellung der Federgrassippen der Serie *Pulcherrimae* Martinovský. — Preslia, Praha, 39 : 260—275.  
— (1970): Über drei neue *Stipa*-Sippen aus dem Verwandtschaftskreis *Stipa joannis* s. l. — Österr. Bot. Zeitschr., Wien, 118 : 171—181.  
— (1975): Taxonomische Studie über die *Stipa*-Serie *Dasyphyllae*. — Preslia, Praha, 47 : 249—261.  
— (1976): Neue *Stipa*-Sippen und einige Ergänzungen der früher beschriebenen *Stipa*-Taxa. — Preslia, Praha, 48 : 186—188.
- MARTINOVSKÝ J. O. et H. SCHOLZ (1968): *Stipa bavarica* — eine neue Federgrasart. — Willdenowia, Berlin, 4 : 317—324.
- MARTINOVSKÝ J. O. et V. SKALICKÝ (1969): Zur Nomenklatur einiger *Stipa*-Sippen der Pennatae-Gruppe. — Preslia, Praha, 41 : 327—341.
- MELZER H. (1963): Neues zur Flora von Steiermark (VI). — Mitt. Naturw. Ver. Steiermark Graz, 93 : 274—290.
- PANČIĆ J. (1874): Flora Kneževine Srbije. Flora Principatus Serbiae. — Beograd.  
— (1884): Dodatek „Flori Kneževine Serbije“. — Beograd.
- PODPĚRA J. (1922): Plantae moravicae novae vel minus cognitae. — Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, No 1922/12 : 1—35.
- RYCHNOVSKÁ M. et B. ŠLEHLOVÁ (1975): Autökologische Studie der tschechoslowakischen *Stipa*-Arten. — In: Vegetate ČSSR A 8, ed. Academia, Praha.
- SCHOLZ H. (1968): Die Artengruppe *Stipa pennata* L. in Frankreich, in der Schweiz und angrenzenden Gebieten. — Willdenowia, Berlin, 4 : 299—315.

- SLJUSSARENKO P. L. (1963): Ob ukrajinských kovyl'jach iz cikla *Stipa joannis Čelak.* — Učen. Zap. Chark. Univ. Charkov 37 : 25—27.
- SMIRNOV P. (1928): *Stipa.* — In: FEDČENKO, Flora Jugovostoka evropskoy časti SSSR, Tr. Gl. Bot. Sada, Leningrad, 2 : 98—118.
- STEVEN CH. (1857): Verzeichnis der auf der taurischen Halbinsel wildwachsenden Pflanzen. V. — Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou 30/2 : 65—100.
- TRAUTVETTER E. R. (1884): Incrementa florae phanerogamae rossicae. Fasc. 4. — Trudy Imp. Petersburg. Bot. Sada 9 : 221—415.

Acceptum 9. Aprilis 1978  
V. Skalický recensuit

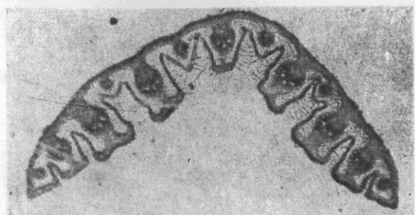
Tab. I. — II. in Appendix.

## Výročí 1977

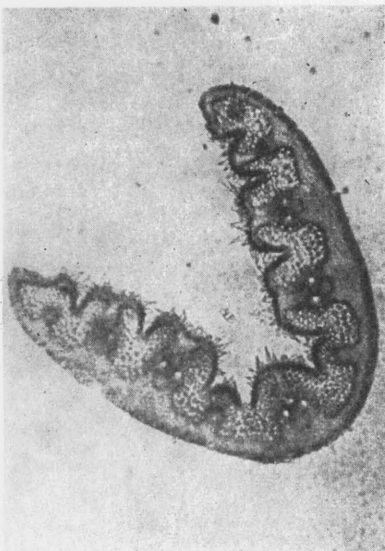
Pietro Andrea Mattioli (Petr Ondřej Matthioli)

\* 1501 † 1577

Italský lékař a botanik. V letech 1554—1568 působil v Čechách (v Praze a Chomutově) jako osobní lékař císaře Ferdinanda I. a Maximiliána II. Nejznámějším jeho dílem jsou komentáře k Dioskoridovi, řeckému lékaři prvního století n.l., jehož spis o léčivých rostlinách značně ovlivňoval botaniku ještě ve století šestnáctém. Mattioliho dílo (herbář) vyšlo nejprve italsky (1544), později latinsky a v řadě dalších jazyků, stále doplňované a upravované, dodnes více než v 60 vydáních. Pro naši vědu a kulturu jsou významné dva české překlady, především první, originálně přepracovaný z latinského vydání Tadeášem Hájkem z Hájku a vydaný s krásnými dřevoryty u Jiřího Melantricha r. 1562 jako „Herbarz ginak Bylinarz welmy užitečny . . .“. Druhý překlad pořídil z německého vydání Adam Huber z Ryznbachu s Danielem Adamem z Veleslavína r. 1592. V obou vydáních jsou pozoruhodné údaje o českých nalezištích rostlin. Sám Mattioli sbíral rostliny na různých místech Čech, např. v Krkonoších. V Praze vyšly též některé jeho další spisy, např. v r. 1558 „Epistola de Bulbocastaneo, etc.“.



a



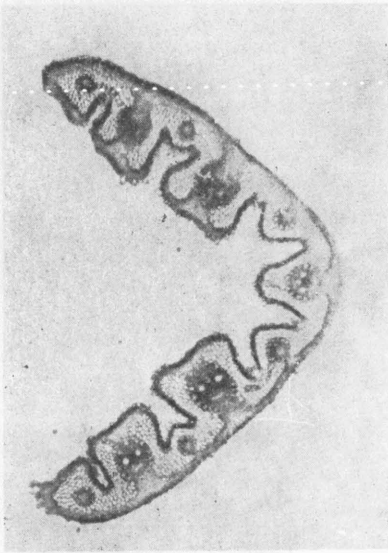
e



b

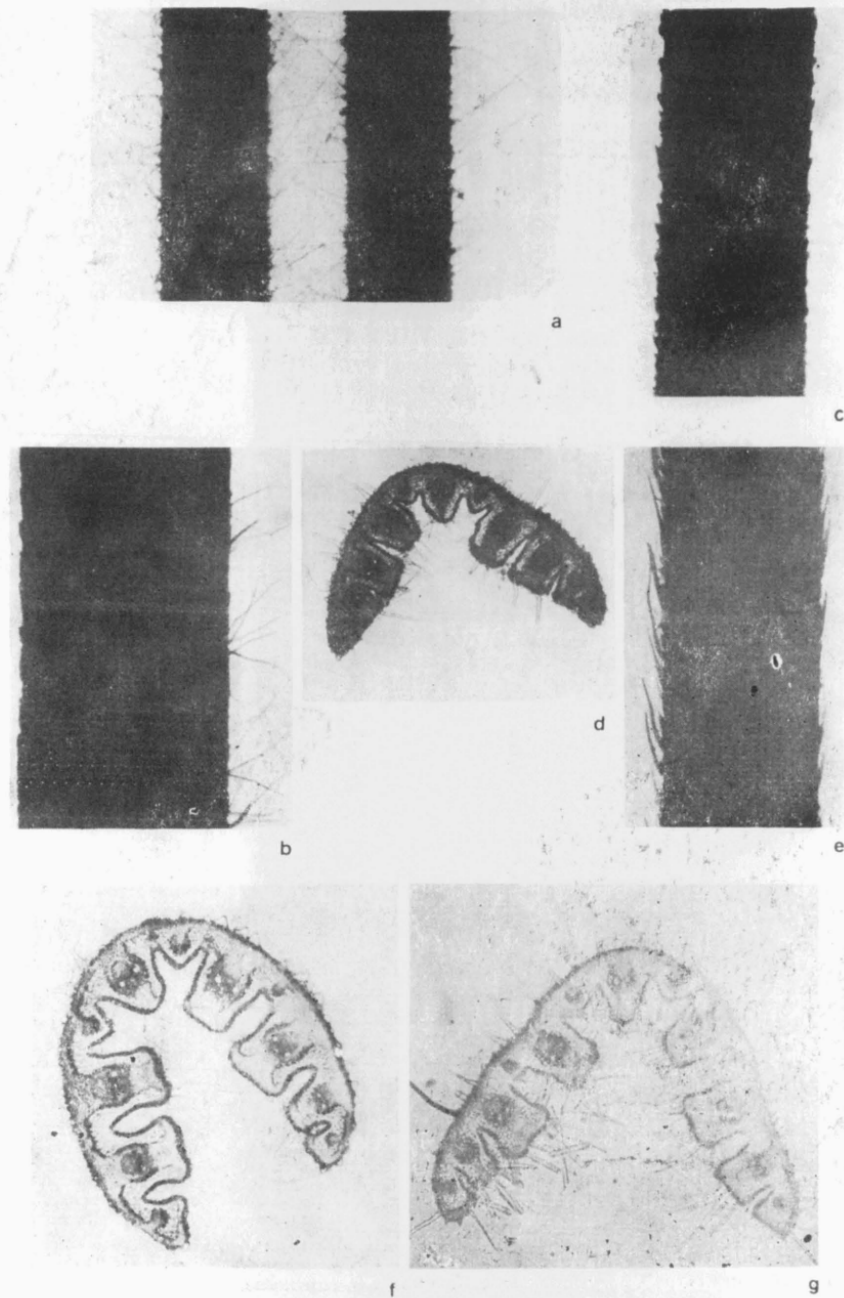


d



c

Tab. I. — Transsectiones per laminas foliorum basarium: a *S. pulcherrimae*, b *S. pennatae* subsp. *austriacae*, c *S. joannis*, d *S. borysthenicae*, e *S. tirsa*, f *S. capillatae*.



Tab. II. — Laminae et transsektiones per laminas foliorum basarium: a, g *S. dasypyllea*, b, c, f *S. glabratae* (pili dextra e facie adaxiali eminentes), d, e *S. smirnovii*.

J. O. Martinovský: Clavis analytica nec non descriptiones breves taxorum generis *Stipa* in Europa centrali provenientium