

6) Как мне кажется, правильное будет считать за тип *Scorzonera filifolia*—ту скорцонеру из этих двух, которая имеет семянки голые. К ней придется присоединить в качестве синонима *Scorzonera rubriseta* Lipsky [sensu Lipsky] (partim). Экземпляры же с опушенными семянками приходится выделить в особый вид *Scorzonera Lipskyi* Lipsch. sp. nova [ad interim], hoc loco.—Valde affinis Sc. filifoliae Boiss. sed differt achaeniis pubescentibus nec glabris.

При такой трактовке вопроса цитированные в I-й части моей работы образцы: G. Woronow et A. Schelkownikow, Herbarium florum Caucasicae n° 396 [Daghestan, distr. Gunib, leg. A. Grossheim]—неправильно отнесены мной к Sc. filifolia Boiss. Так как они обладают опушенными семянками их нужно отнести к Sc. Lipskyi. Однако у меня нет уверенности, что все экземпляры Воронова и Шелковникова, выпущенные под этим номером и именем Sc. filifolia—относятся к Sc. Lipskyi. При сборе массового материала для издания—могла произойти путаница, т. е., быть может, были собраны в Гунябе для издания оба вида—настоящая *Scorzonera filifolia* Boiss. с голыми семянками и моя Sc. Lipskyi, с семянками опушенными; распространялись же они как один вид—Sc. filifolia.

7) В связи с новой трактовкой разбираемых видов, необходимо изменить конец предварительного ключа для определения представителей секции Pulvinares, данный в моей предыдущей работе.

Именно на стр. 25, начиная с пункта 9, ключ должен быть таким:

9 Семянки голые 10
 — Семянки опушенные *Scorzonera Lipskyi* Lipsch. [Дагестан]

10 Растения высотой (20)—30—40 см. Корневище и шейки каудексов весьма густо оцеты затвердевшими влагалищами прикорневых листьев . . . *Scorzonera rigida* Auch. [Армения, Передняя Азия]

— Растения более низкие 10—15—(20) см. высоты 11

11 Стебли торчащие. Листья узко-линейные до 2,2 см. ширины. Наружные листочки обертки треугольно-яйцевидные, внутренние яйцевидно-ланцетные

Scorzonera multiceps Freyn [Турецкая Армения].

— Стебли восходящие. Листья нитевидно-линейные до 1,5 см. ширины.

Наружные листочки обертки кратчайшие, внутренние ланцетные *Scorzonera filifolia* Boiss. [Кавказ].

Index Londinensis дает указание на рисунок *Scorzonera filifolia* Boiss., приведенный в книге Gubb. Fl. Sachar. (1913) tab. 97. Работа эта осталась мне недоступной. Однако, а priori, можно сказать что *Scorzonera filifolia* Gubb. ничем общего с Sc. filifolia Boiss., кавказским эндемичным видом, не имеет.

8) Привожу список изученных экземпляров Sc. filifolia Boiss.

- 1) Caucasus orientalis. Dagestanja borealis. VI. 1861. Ruprecht [typus] (БИН); 2) Dagestanja. Prope Gimri in rupestribus. 1861. Ruprecht (БИН); 3) Dagestanja. Gumbetia. Danuch 26. VII. 1861. Overin; 3a) Dagestanja. Gunib 25. VII. 1885. G. Radde [partim] (БИН); 4) Дагестан. Дженгутай. 15. V. 1890 В. И. Липский (БИН); 5) Dagestanja media in calcareis prope pag. Lewaschi 2. VII. 1898 n° 11823. Th. Alexeenko (БИН); 6) Dagestanja. Distr. Dargi. In calcareis prope pag. Chodschal-makhi, m. Kontsalabek 4. VII. 1897. Th. Alexeenko [partim, смесь экземпляров с голыми и опушенными семянками] (БИН); 7) Distr. Awarsk. Ad ripam sinistram Koissu infra p. Gimri. In rupestribus aridis decliv. N. O. m. Mulita 25. Y. 1901 n° 13027. Th. Alexeenko (БИН); 8) Dagestanja. Distr. Awarsk pr. p. Chergeb (Gergebil) in ascensu m. Zubercha in pratis siccis 23.V.1901. n° 13028. Th. Alexeenko (БИН); 9) Дагестан. Аварский округ. Сел. Аркас—с. Арахано. Известняки. 27. VIII. 1927. n° 341. А. Порецкий и Г. Шульц (БИН).

9) Образцы *Scorzonera Lipskyi Lipsch.*

Дарестан [Dagestania]: 1) Gunib 25. VII. 1885, n° 273, 273 b. G. Radde [partim] (БИН); 2) Dagestania media, in calcareis prope pag. Lewaschi 2. VII. 1898 n° 11823 b [только эти экземпляры!] Th. Alexeenko (БИН); 3) Dagestania. Distr. Dargi. In rupibus abruptis decliv. austr. occident. mont. Maara ad pag. Akuscha. 15. VII. 1898, n°, n° 11821 и 11824. Th. Alexeenko (БИН); 4) Dagestania. Distr. Awarsk. in decliv. meridionale montis Gimri. 22. V. 1901 Th. Alexeenko (БИН).

К стр. 30. *Scorzonera rigida* A. N. S. прибавить к литературе: Grossheim, Flora Caucasi IV (1934) p. 240; к стр. 32 следующие дополнительно просмотренные новые образцы этого вида:

Армения: 1) Ласун Гоксза: Шиш-кач. 18. IX. 1856. Оверин (БИН); 2) Эривань (Шихорбы). Перевал Еллах 26. VI. 1890. В. И. Липский (БИН) [обедненные, мелкие экземпляры]; 3) *Expositio sewanensis*. Distr. Novo-Bajazet, prope pag. Satanachatsch 16. VII. 1923. A. Grossheim (БИН); 4) Distr. Novo-Bajazet. Prope pag. Ogrudzha 27. VII. 1928. O. Zedelmejer et T. Gedeman (БИН).

Нахичеванская республика: 1) Prope p. Karakush in lapidosis 28. Y. 1934. L. Prilipko (БИН, Герб. Азерб. Фил. Ак. наук); 2) Prope st. viae ferr. Negram in rupestribus 24. V. 1933. L. Prilipko (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 3) In monte Kavedagh, ca 2300 m. s. n. m. in subalpinis. 25. VIII. 1933. J. Gadzhiev, N. Gurvitsch, G. Ulubabov (Герб. Азерб. Фил. Ак. наук); 4) Шарурский район, окр. сел. Сазарак. 9. VI. 1931. И. Карягин (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук).

К стр. 40. *Scorzonera pseudopygmaea Lipsch.* Вероятно попадает в синонимы к *Scorzonera caespitosa* Pomel. [Nouveaux Matériaux pour la Flore atlantique (2-e fasc.) in Bull. Soc. sc. phys., natur. et climatol. d'Alger. (1876) p. 9.] Описание *Scorzonera caespitosa* сделано по-французски. Не видя аутентика этого вида, нельзя окончательно утверждать об идентичности *Sc. caespitosa* Pomel. и *Scorzonera pseudopygmaea Lipsch.*

В самое последнее время R. Maire в своей статье [Contributions à l'étude de la Flore de l'Afrique du Nord (fasc. 25) in Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord t. 28 (1937), n° 6, p. 366, n° 2299] разбивает *Scorzonera pygmaea* на 2 подвида: 1) ssp. *longifolia* Emb. et Maire и 2) ssp. *eu-pygmaea* Maire. Этот автор дает следующий диагноз ssp. *longifolia* Emb. et Maire «planta caespites parvos laxiusculos (nec pulvinaria extensa densima) efformans; folia elongata erecta, usque ad 25 cm longa et ad 9 mm lata, apice longe attenuata obtusiuscula, utrinque pilis adpressis longis (usque ad 1 mm) dense villosa, argentea, 5—7 nervia. Scapi argentei, elongati, sed folia vix nevis superantia, folium reductum argenteum usque ad 18 mm longum gerentes, monocephali. Anthodium 2—2,5 cm longum, phyllis dorso eximie argenteo-villosis. Ligulae aureae usque ad 23 mm longae; achaenia ut in typo». Maire приводит этот подвид для Среднего и Большого Атласа и горы у подножья Aguelmous. Несомненно *Scorzonera pseudopygmaea Lipsch.* = *Sc. pygmaea* ssp. *longifolia* Emb. et Maire. Подвид *eu-pygmaea* Maire приводится для Большого и Среднего Атласа. Maire приводит следующее примечание к подвиду *longifolia* Emb. et Maire: «cette plante est très distincte du type [ssp. *eu-pygmaea* Maire n. nom.] par son port, ses touffes peu serrées à feuilles dressées, ne formant pas de coussinets ras et très étendus, par les feuilles très longues et très argentées, à poils plus longs. Les spécimens d'Ibrahim sont toutefois quelque peu intermédiaires». Последняя фраза очень важна для нас, поскольку при описании *Scorzonera pseudopygmaea* я цитировал образцы Ибрагима.

К стр. 42 *Scorzonera Koslovskyi* D. Sosn. Желательно вставить указание в литературе на Grossheim, Flora Caucasi IV (1934) p. 214, в которой приведено краткое описание этого вида (по русски). Замечу что IV том Флоры Кавказа А. А. Гроссгейма не смог быть ис-