



Tab. 1. *Scorzonera papposa* DC.

К стр. 86. *Scorzonera Schweinfurthii* Boiss. Пропустить только что упоминавшуюся работу А. J. Ramis [op. cit.] (1929) p. 202.

К стр. 92. *Scorzonera brevicaulis* Vahl. К указателю литературы при синониме *Scorzonera coronipifolia* необходимо добавить: Timbal—Lagrave. Essai monograph. sur les espèces du genre *Scorzonera* in Mémoir. de l'Acad. de Toulouse. Huit. série, t. VIII (1886) p. 392—393; Battandier et Trabut. Fl. d'Algérie II (1888) p. 548; Rouy. Suites Fl. France 2, p. 86 (non vidi); Rouy. Flore de France X (1908) p. 13—14. Сюда же нужно прибавить в качестве синонима *Scorzonera fasciata* Pomel. Nouveaux Matériaux pour la Flore Atlantique in Bull. de la soc. Algérienne de climatol., sciences phys. et natur. n° 7 (1874) p. 9. [specimina non vidi].

Думаю, что к *Sc. brevicaulis* Vahl относится и синоним *Podospermum coronipifolium* Sch.—Bip. (MS) ex Webb et Berthelot. Phytographia Canariensis II (1836—50) p. 471 [specimina non vidi].

Scorzonera coronipifolia указывается Timbal—Lagrave и Rouy для следующих местностей Франции: Aude и Pyrénées-Orientales. Вид весьма варьирующий. Rouy приводит пять вариаций этого вида, сопровождаемые следующими описаниями:

α *pinnatifida* Rouy. — «Feuilles pinnatifides à lobes linéaires aussi longs ou plus longs que la largeur du rachis; tige basse, monocéphale».

Листья перисторассеченные с линейными лопастями равными по длине или превышающими стержень листа; стебель низкий, однокорзинчатый.

β *denticulata* Rouy. — «Feuilles plus larges que dans α , ondulées, denticulées çà et là, à dents inégales plus courtes que la largeur du rachis; tige de α ».

Листья более широкие чем у вариации α , волнистые, зубчатые там и сям, с неравными зубцами, более короткими чем ширина стержня листа, стебель как у вариации α .

γ *undulata* Rouy. — «Feuilles assez étroites, ondulées-sinuées; tige plus élevée, bifurquée ou rameuse».

Листья довольно узкие, волнисто-извилистые; стебель более высокий, раздвоенный или ветвистый.

δ *longifolia* Rouy. — «Feuilles lancéolées-linéaires, très longues et longuement cuspidées, arquées, entières ou lég-t ondulées; tige élevée (4—5 decim.), 1—3-céphale; port du *Sc. glastifolia* Willd.».

Листья ланцетно-линейные очень длинные и длинно-заостренные, изогнутые, цельные или слегка волнистые; стебель высокий (4—5 дец.), 1—3 корзинчатый. Обликом напоминает *Sc. glastifolia* Willd.

ϵ *asphodeloides* Rouy. — «Feuilles plus courtes que dans δ linéaires, entières, non ondulées; tige de 3—5 decim., monocéphale. Port de la var. *asphodeloides* du *S. hispanica* L.»

Листья более короткие чем у var. δ , линейные, цельные, не волнистые; стебель 3—5 децим., однокорзинчатый. Обликом напоминает var. *asphodeloides* *Sc. hispanica* L.

К стр. 102—106—*Scorzonera bicolor* Freynet et Sint. В литературу включить: Grossheim. Flora Caucasi IV (1934) p. 238, где этот вид приведен под именем *Scorzonera Karjagini* Grossh.

Добавить к изученным образцам следующие.

- 1) Армения. Даралагезский район. VIII. 1931. И. Карягин. (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 2) Армения. Даралагез. Сел. Иткрап, перев. через Даралагезский хребет. Аял. 21. VIII. 1931. И. Карягин и Б. Сафиев. (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 3) Нахреспублика. Шарурский район, окр. сел. Садарак, кочевье Дым—огл. 9. VI. 1931. И. Каря-

гин (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук) [cotypus]; 4) Nachrespublica, prope p. Bist, in schistosia 15. VI. 1933. L. Prilipko (3 листа). [Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук]; 5) Nachrespublica, prope p. Bilav, in lapidosis siccis. 4. VI. 1933. L. Prilipko (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 6) Nachrespublica. Distr. Ordubad, inter pp. Paraga et Tivy 18. VI. 1931. Karjagin et B. Safiev; 7) Nachrespublica. Distr. Shach—buz in montibus supra p. Karababa, in derelictis. 5. VI. 34. A. Grossheim et C. Gurvitsh; 8) Nachrespublica distr. Shach-buz, pr. p. Kjukju. 30. VI. 1934. I. Gadzhiev et Gurvitsh (2 листа) [n^o, n^o 6, 7, 8 Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук]; 9) Nachrespublica. Prope p. Bitschenach. 26. VI. 1932. L. Prilipko (ВИН)

Заслуживает отметки вариирование листьев *Scorzonera bicolor* Fr. et Sint. Пластинка листа у большинства образцов по краю \pm зубчатая, но ряд экземпляров отличается листьями глубоко перисто-надрезанными, иногда эта надрезанность доходит почти до средней жилки.

Все выше процитированные образцы определены как *Scorzonera Karjagini*.

К стр. 107. *Scorzonera austriaca* Willd. Западно-европейский материал по этому виду наиболее полно и, на мой взгляд, удачно рассмотрен тремя авторами: Timbal-Lagrave, Rouy и Fiori.

1) Timbal—Lagrave в своем опыте монографии французских скорцонер [Essai monographique sur les espèces du genre *Scorzonera* L. de la flore française. Mémoires de l'Acad. des Sciences... de Toulouse. Huit. série. T. VIII (1886) p. 383—384] приводит следующие систематические единицы, относящиеся к этому виду:

«1) Feuilles elliptiques, atténuées à la base en un pétiole large et longuement cuspidées au sommet... *Sc. austriaca* Willd. 2) Feuilles linéaires, graminiformes, atteignant les calathides... *Scorzonera austriaca* W. var. *angustifolia*. 3) Feuilles larges, ovales, à pétiole étroit, acuminées.... *Sc. bupleurifolia* Pouz. 4) Feuilles arrondies largement atténuées au sommet, à pétiole court et étroit... *Scorzonera bupleurifolia* var. *rotundifolia* Jeanb. et Timb.»

1) Листья эллиптические, суживающиеся при основании в широкий черешок и длинно заостренные на верхушке... *Sc. austriaca* Willd. 2) Листья линейные, злаковидные, достигающие корзинки... *Scorzonera austriaca* W. var. *angustifolia*. 3) Листья широкие, овальные, заостренные, с узким черешком... *Scorzonera bupleurifolia* Pouz. 4) Листья закругленные, сильно суженные на конце, с коротким и узким черешком... *Scorzonera bupleurifolia* var. *rotundifolia* Jeanb. et Timb.

2) Rouy [Flore de France X (1908) p. 11—12] принимает следующее деление *Sc. austriaca* Willd.

« α *angustifolia* Vis.—Feuilles inf. linéaires.
 β *oblongifolia* Vis.—Feuilles inf. oblongues lancéolées.
 γ *latifolia* Vis.—Feuilles elliptiques ou suboblongues, multi (5—7)-nervées, \pm ondulées.
 δ *rotundifolia* Rouy. Feuilles ovales-arrondies, ondulées, atténuées au sommet mais non cuspidées».
 α *angustifolia* Vis.—Нижние листья линейные.
 β *oblongifolia* Vis.—Нижние листья продолговато-ланцетные.
 γ *latifolia* Vis.—Листья эллиптические или слегка продолговатые, много (5—7)-нервные, \pm волнистые.
 δ *rotundifolia* Rouy.—Листья овально округленные, волнистые, суженные к верхушке, но не заостренные.

3) Fiori Adr. [Nuova Flora Analitica d'Italia vol. II (1925—1929) p. 810—811] дает следующую табличку для определения разновидностей *Sc. austriaca*:

«A. Fg. radicali bislungo—lanceolate, larghe 1 cm circa. Involucro e peduncoli talora \pm lungam, pelosi.... [f. lanigera Huter P. et R. in N. Giorn. bot. it. XI (1879) 286] α *oblongifolia* Vis. (1847)

B. Fg. radicali lineari, larghe 2—4 mm β *stenophylla* Beck (1893)

C. Fg. radicali ellitico—lanceolate, larghe 2—3 cm γ *platyphylla* Beck (1893)».

A. Прикорневые листья продолговато-ланцетные около 1 см. ширины. Обертка и цветонос иногда \pm длинные, опушенные α *oblongifolia* Vis. (1847)

B. Прикорневые листья линейные, шириной 2—4 мм β *stenophylla* Beck (1897)

C. Прикорневые листья эллиптическо-ланцетные, шириной 2—3 см γ *platyphylla* Beck (1897)

Свожу главнейшую литературу и синонимию по систематическому составу *Scorzonera austriaca* Willd. в Западной Европе. Систематический обзор материалов по *Sc. austriaca* s. l. восточной части ее ареала (включая Китай и Монголию) дан в 1-ой части моей работы [стр. 107—125].

1 *Scorzonera austriaca* Willd. [non Balbis]: Willd. Spec. plant. III, 3 (1804) p. 1498; Gaudin. Fl. helvetica V (1829) p. 18; Grenier et Godron. Flore de France II (1850) p. 307; Jeanbernat et Timbal in Bull. Soc. sc. phys. et nat. Toulouse II (non vidi) p. 258; Timbal—Lagrave in Mém. Acad. Toulouse. Huit. sér. VIII (1886) p. 382—383; Beck von Mannagetta. Flora von Nieder—Österreich, Zweite Hälfte (1893) p. 1325; Fiori et Paoletti. Fl. Analitica d'Italia III (1903—1904) p. 412; Rouy. Fl. de France X (1908) p. 11; Fiori. Nuova Fl. Analitica d'Italia II (1925—1929) p. 810—811.—*Scorzonera humilis* Jacq. [non L.] Fl. Austr. I (1773)t. 36; DC. Prodromus, VII (1838) p. 120 [sub nomine *Sc. humilis* L.] (partim).

Icones: Ettingshausen in Sitzb. Acad. Wiss. Wien XX (1856) p. 469. 496. [Veg.]

Reichenbach. Ic. Fl. Germ. XIX (1858); t. 1383.

Cesati, Passer et Gibelli. Comp. Fl. Ital. (1867—1886) t. 72.

Cusin. Herb. Fl. Franc. XIV [Composées] (1874) t. 454.

Schlechtendal, Lang et Schenk. Fl. Deutsch. Ed. 5, XXX (1888) t. 3188.

Fiori et Paol. Ic. Fl. Ital. (1904) 463.

Jávorka S. et Csapody V. Iconogr. fl. Hungar. fol. 556, n^o 3996 [anno mihi ignoto].

2. *Scorzonera austriaca* subsp. *bupleurifolia* (Pouzolz) Lipsch. comb. nova, hoc loco.—*Scorzonera bupleurifolia* Pouzolz. Catalogue des plantes qui croissent naturellement dans le Gard. Nismes (1842) p. 39; Ej. Flore du Département du Gard. I, II (1857) p. 616—617 et pl. V; Jeanbernat et Timbal in Bull. Soc. sc. phys. et nat. de Toulouse II (non vidi) p. 259; Timbal-Lagrave in Mém. Acad. Toulouse. Huit. série, VIII (1886) p. 383—384.—*Scorzonera crispa* auct. gall. [non MB.]; Coste. Fl. France (1903) p. 423 [icon].—*Scorzonera latifolia* Vis. [non DC] Fl. Dalm. II (1847) p. 106 (sub nom. *Sc. austriaca*), t. 5, f. 2 (sub nom. *Sc. latifolia*).—*Scorzonera humilis* α [var.] *latifolia* DC. Prodromus VII (1838) p. 120 [excl. syn. nonnul.].—*Scorzonera austriaca* Willd. γ *latifolia* Vis. in Rouy. Fl. de France X (1908) p. 11.—? *Scorzonera austriaca* var. *platyphylla* Beck von Mannagetta. Flora von Nieder Österreich. Zweite Hälfte (1893) p. 1325 (ex parte?); Fiori. Nuova Fl. Analitica d'Italia v. II (1925—1929) p. 811. (ex parte?)

Географическое распространение: Сев. Италия; Франция—департаменты Gard, Aveyron, Aude; Далмация.

3. *Scorzonera austriaca* subsp. *bupleurifolia* (Pouz.) var. *rotundifolia* (Jeanb. et Timb.) Lipsch. comb. nova, hoc loco.—*Scorzonera bupleurifolia* var. *rotundifolia* Jeanb. et Timb. in Bull. Soc. sc. phys. et nat. de Toulouse II (non vidi) p. 259; Timbal—Lagrave in Mém. Acad. Toulouse, Huit. sér. VIII (1886) p. 384.—*Scorzonera crispa* Delort in litt. [non MB.] apud Timb.—Lagr. op. cit. (1886) p. 384.—*Scorzonera austriaca rotundifolia* Rouy Fl. de France X (1908) p. 12.

4. *Scorzonera austriaca* var. *oblongifolia* Vis. Fl. Dalm. II (1847) p. 106; Rouy. Fl. de France X (1908) p. 11; Fiori. Nuova Fl. Anal. d'Italia v. II (1925—1929) p. 811.—*Scorzonera humilis austriaca* DC. Prodr. VII (1838) p. 120 [apud Rouy].

5. *Scorzonera austriaca* var. *stenophylla* Beck von Mannagetta. Flora von Nieder-Österreich. Zweite Hälfte (1893) p. 1325; Fiori. Nuova Fl. Anal. d'Italia II (1925—1929) p. 811.—*Scorzonera austriaca angustifolia* Vis. Fl. Dalm. II (1847) p. 106; Rouy. Fl. de France X (1908) p. 11 (excl. syn. DC.).—*Scorzonera angustifolia* Reichb. [non L.] Fl. exc. (1830—1832) p. 275 [apud Rouy].—? *Sc. graminifolia* Schur. Enum. pl. Transs. (1866) p. 362.

К стр. 109—112. *Scorzonera Ikonnikovii* Lipsch. et H. Krasch. Прибавить синоним *Scorzonera manshurica* Nakai in Report of the Institute of Scientific Research Manchoukuo I, n° 6 (1937) p. 173 et tab. VII. Автор сравнивает ее с *Sc. Ikonnikovii*, отличая более мелкими корзинками, красноватыми язычковыми цветками и более мелкими семянками, которые слабее опушены. Красноватый колер язычковых цветков не может служить для выделения вида, ибо он мог появиться в результате сушки,* что же касается величины семянки и степени ее опушенности, то этот признак, как я думаю, зависит от времени сбора растения, выдаваемого за *Sc. manshurica*. В моем диагнозе *Sc. Ikonnikovii* я указывал на вариирование этих признаков. Наконец, таблица VII, приложенная к статье Nakai, убеждает меня в идентичности этих обоих видов. По аналогии с целым рядом других видов восточно-азиатских скорцонер—весьма возможно нахождение *Sc. Ikonnikovii* в Манчжурии, пограничной Монголии. Поэтому я никак не могу согласиться с японским ботаником, считающим, что на территориях, агрессивно захваченных их правительством, обязательно произрастают «новые виды», нигде [даже в географически рядом расположенных местностях] более не встречающиеся.

К стр. 116—*Scorzonera austriaca* Willd. var. *pratensis* H. Krasch. В литературе вставить точную цитату (эта работа вышла в свет после напечатания моей): Флора Юго-Востока VI (1936) p. 451.

К стр. 118. *Scorzonera austriaca* Willd. ssp. *crispa* (MB) Lipsch. et H. Krasch. К литературе добавить: Steven in Bull. Soc. Nat. Mosc. XXIX, n° IV (1856) p. 407—408, n° 866 [sub *Scorzonera crispa* MB]; Rouy. Flore de France X (1908) p. 11 [in adnat.]. Эта (или весьма близкая к ней) раса распространена в Кroatии.

К стр. 120—*Scorzonera austriaca* Willd. subsp. *sinensis* Lipsch. et H. Krasch. Вставить синонимы:—*Scor-*

* Я наблюдал его и на ряде экземпляров *Scorzonera Ikonnikovii*.

zonera austriaca J. G. Baker and S. L. M. Moore [non Willd.] A Contribution to the Flora of Northern China in The Journal of the Linnean Society, Botany, XVII, n° 102 (1879) p. 383;—*Scorzonera austriaca* Franchet [non Willd.]. Catalogue des plantes recueillies aux environs de Tché-fou in Mémoires de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg XXIV [Troisième Série, t. IV], Paris (1884) p. 230.—*Scorzonera austriaca* Forbes et Hemsley [non Willd.] in The Journal of the Linnean Society, Botany, XXIII, n° 156—157 (1888) p. 488 [excl. syn. nonn.].—*Scorzonera austriaca* var. *longifolia* Debeaux in Contributions a la flore de le Chine. Fasc. I—IV (1879) p. 88.—*Scorzonera radiata* Bge [non Fisch.] Enumer. plant. Chinae boreal. in Mémoir. Acad. imp. des sc. de St. Petersburg. par div. savants II (1835) p. 114, n° 231.—*Scorzonera austriaca* Willd. var. *plantaginifolia* Kitagawa in Report of the First Scientific Expedition to Manchoukuo. Sect. IV, part II (1935) p. 38—39 et fig. 9 (folia) [figura bona].

Debeaux приводит китайское название «tien-ming-tong»; Kitagawa— японское «Hiroha—baramonzin (nov.)».

Добавить вновь изученные образцы:

1) Пекин, в северных горах близ кумирни Лун-цзюань-сы, по оврагам. 1856. Д-р Таринов (БИН); 2) Пекин. 1843. Кирилов (БИН); 3) Nanking 4. VI. 1931, n° 3912. Chen et Teng (БИН).

Только что появилась работа T. Nakai. *Scorzonera* from Manchuria and Korea in Report of the Institute of scientific research Manchoukuo, vol. I, n° 6. (1937). В этой работе [стр. 171] Nakai относит *Scorzonera sinensis* к новой секции *Fibrillosae*, указывая типом ее *Scorzonera glabra* Rupr.

Секция эта характеризуется таким образом: «Sect. *Fibrillosae* Nakai. Radix perennis apice fibris foliorum emortuorum dense congestis coronata. Folia omnia radicalia. Acaulescens. Scapi 1—pauci. Squamae involucri exteriores breviores. Achaenia levia vel pilosa erostrata. Pappi plumosi biseriales».

Мне совершенно ясно, что вся работа Nakai написана «по горячим следам» ставшей ему известной моей I-ой части «Фрагментов к монографии рода *Scorzonera*», в которой я подробно проанализировал цикл *Sc. austriaca*. Если бы Nakai просмотрел столько же образцов *Scorzonera austriaca* s. lat., сколько я, вдобавок собранных по всему ареалу вида, я уверен, что он изменил бы свой взгляд относительно видовой самостоятельности *Sc. sinensis* и *Sc. glabra*. Но это дело вкуса.

Таким образом к литературе по subsp. *sinensis* Lipsch. et Krasch. следует прибавить указание на работу Nakai in Report of the Instit. Manchoukuo I, n° 6 (1937) p. 171 et tab. V; к subsp. *glabra* (Rupr.) Lipsch. et H. Krasch. ссылку на Nakai op. cit. (1937) p. 172 et tab. VI [pro specie].

К стр. 124—*Scorzonera radiata* Fisch. Добавить к литературе и синонимии: Komarov. Flora Manchuriae in Acta Horti Petrop. XXV (1907) p. 769—770; после *Scorzonera caule simplicifolia* Gmel. работу: Ledebour. Comment. in Gmel. Fl. Sibir. (1841) p. 69; Nakai in Report of the Institute of Scientific Research Manchoukuo I, n° 6 (1937) p. 169—170 et tab. IV.—*Scorzonera rebuense* Tatewaki et Kitamura ex Kitamura in Acta Phytotax. et Geobot. III, n° 3 (1934) p. 139 et 145; III, n° 4 (1934) p. 223.—*Scorzonera rebuensis* (Tatewaki et Kitamura) Nakai op. cit. (1937) p. 170—171. В качестве синонима последней Nakai приводит *Scorzonera radiata* f. *humilis* Koidzumi in Matsumura. Icon. Pl. Koishikaw. III, n° 2 (1916) tab.

161. Этой работы я не видел. Nakai выделяет особую секцию *Radiatae*, характеризуемую так: «*Radix perennis apice squamosa nec fibrillosa. Folia radicalia et caulina. Caulis monosephalus. Squamae involucri exteriores breviores vel omnes fere aequales. Achaenia laevia. Pappi plumosus.*»

Приводимая De Candolle [Prodromus VII (1838) p. 122, n° 32] при *Scorzonera radiata* форма— β *linearifolia*, характеризующаяся узко линейными листьями и стеблем, а также оберткой, сильно войлочко-опушенными, по всей вероятности относится к обедненной форме *Scorzonera albicaulis* Vge [= *Scorzonera macrosperma* Turcz.]. Де-Кандолль приводит ее для Северного Китая на основании сборов Бунге. Образцов Бунге я не видел. Но в гербарии Ботанического Института Акад. Наук СССР хранятся образцы, собранные Кириловым [в мае на северных горах близ кумирни Лунцзянь-сы в 30 килом. от Пекина], вполне подходящие под описание Де-Кандолля. Они хотя и определены как *Scorzonera radiata*—несомненно относятся к *Sc. albicaulis* Vge. Экземпляры эти обедненные, 5—8 см., с крупными корзинками [в плодах до 4,5 см. длины], узкими линейными листьями, шерстисто опушенными стеблями, весьма длинными листочками обертки и длинными семянками. По всей вероятности *Scorzonera radiata* β *linearifolia* DC соответствует *Scorzonera macrosperma* Turcz. f. *angustifolia* Debeaux [Contributions à la flore de la Chine. Fasc. I—IV, Paris (1879) p. 88—89]. Эта форма описана Debeaux из Tchè-foü, отлична от типа *Scorzonera macrosperma* Turcz. [= *Sc. albicaulis*] значительно более узкими листьями. Как уже выше упоминалось, *Scorzonera radiata* Vge (1835) [non Fisch.] = *Scorzonera austriaca* Willd. subsp. *sinensis* Lipsch. et H. Krasch.

К стр. 126. *Sect. Nervosa*. Любопытно привести примечание Fenzl к описанному им виду *Scorzonera veratrifolia* [«Flora» XXVI (1843) p. 399—400, n° 6]. В этом примечании Fenzl указывает на своеобразии своего нового вида, быть может даже заслуживающего выделения в особый род. Вот это примечание: «Eine der ausgezeichnetsten und schönsten Arten, die man sich nur denken kann, durch ihre *Veratrum* oder wenn man will *Melastome*-ähnliche Blattnervatur und ihren traubenartigen Blütenstand zugleich so sehr von allen übrigen abweichend dass man versucht ist, sie als Typus einer eigenen Gattung anzusehen, wenn nicht alle übrigen Blüten und Frucht-Charaktere sammt und sonders durch ihre absolute Uebereinstimmung mit jenen der Abtheilung *Lasio-spora* (mit behaarten Achenien) zu sehr dagegen stritten».

К стр. 133 *Scorzonera latifolia* (Fisch. et Mey.) DC.—вставить в литературу: Я. С. Медведев. Растительность Кавказа in Труды Тифлисск. ботанич. сада XVIII, кн. 2 (1918) p. 307 [sub nomine *Sc. nervosa* Trev.]; Grossheim. Flora Caucasi IV (1935) p. 236—237; С. Ю. Липшиц. Номенклатурные заметки. 1 *Scorzonera nervosa* Trev. или *Sc. latifolia* (Fisch. et Mey.) DC? in Acta Inst. Bot. Acad. Sci. URSS, ser. I, fasc. 2 (1936) p. 305—307; Л. И. Прилипко. Результаты стационарного изучения, ведущих каучуконосов в Биченагском районе Нах. АССР in Труды Ботанического института II, Баку (1936) стр. 46—57. Отметим также, что в работе С. Н. Schultz—Bipontinus: *Hypochaeridae* in *Novorum Actorum Acad. Caes. Leopold.—Carol. Natur. Curiosorum XXI* (1845) p. 166 приводится следующая синонимия этого вида: *Lasio-spora nervosa* С. Н. Schultz = *Scorzonera nervosa* Trevir. DC. Prodrom. VII, 125 = *S. latifolia* DC. Prodr. VII, 124 = *Lasio-spora latifolia* F. et M. Таким образом Шульц—Бипонтинус также идентифицировал *Scorzonera nervosa* Trev. [non Lam., nec Pers.] с *Scorzonera latifolia*. Лишнее подтверждение высказанного мной взгляда (в выше указанной работе).

К изученным экземплярам добавить:

4) Distr. Nachitschevan, prope p. Bitschenach 4. VIII. 1927. I. Gavrilov et A. Doluchanov (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); idid. 18. VII. 1932. L. Prilipko (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук [сильно опушенные образцы]; 3) Ibid. 7. VII. 1932. L. Prilipko [sub var. *media*] (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 4) Ibid. 13. VIII. 1931, 17. VIII. 1931. L. Prilipko et N. Vichert [sub var. *glabrata* Trautv.] (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 5) Ibid. 11. VIII. 1931. L. Prilipko [sub var. *macrophylla* Prilipko] (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 6) Nachrespublica, inter p. Urmys m. Gerdanj-boshy, in rupestribus 6. VIII 1933. I. Karjagin et J. Isaev (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 7) Nachrespublica, 2—3 km. N. p. Urmys, ad rupes 13. VIII. 1933. I. Karjagin (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 8) Nachrespublica in lapidosis 15. VI. 1933. L. Prilipko [2 листа] (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 9) Nachrespublica, inter senisti fragmenta grandissima reg. subalpinae 15. VIII 1933. I. Karjagin et J. Isaev (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 10) Inter p. p. Ljakatach et Bajachmed 28. VII. 1933. L. Prilipko [3 листа] (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 11) Prope p. Aravsa in declivibus siccis lapidosis 31. VII. 1933; 1. VIII. 1933 L. Prilipko [2 листа] (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 12) Nachrespublica, inter p. p. Shachbuz et Bitshenach 28. VII. 1931. L. Prilipko et N. Vichert (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 12a) Ордубадский район, сел. Порага-Тива 18. VI. 1931. И. Карягин (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук).

Армения. Армения: 13) Distr. Migri, [inter p. p. Vargavar et Lishkvas, ad marginem segetis, 1300—1400 m 29. VI. 1934 I. Karjagin [2 листа] (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 14) Даралагезский район, окр. сел. Алагез 24. VII. 1931; 10. VIII. 1931 И. Карягин и Б. Сафиев (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 15) Даралагез, сел. Алагез, развалины крепости 28. VII. 1931 И. Карягин и Б. Сафиев (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 16) Даралагез, сел. Ахкенд-ййлачи 3. VIII. 1931 И. Карягин и Б. Сафиев (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 17) Даралагез. Окр. сел. Кодух-ванк. 15. VIII. 1931 И. Карягин и Б. Сафиев (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 18) Даралагезский район, сел. Орбодыр—Алагез 8. IX. 1931 И. Карягин и Б. Сафиев (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук).

К стр. 138. *Scorzonera veratrifolia* Fenzl добавить синоним: *Lasio-spora candidissima* С. Н. Schultz in Th. Kotschy pl. orient. ined. n° 618 [non vidi] et Ej. in Nov. Act. Acad. Caes. Leopold.—Carol. Natur. Curios. XXI (1845) p. 166—167 [descrip. opt.].

К стр. 138. *Scorzonera Safievi* Grossh. Включить в литературу: Grossheim. Flora Caucasi IV (1934) p. 237. Вновь изученные образцы:

1) Armenia. Distr. Daralaghez, in montibus Teke-Donduran, pr. p. Alaghez 30. VII. 1931 I. Karjagin et B. Safiev [2 листа] (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 2) Там же, 8 VIII. 1931; 28. VIII. 1931. I. Karjagin et B. Safiev [3 листа] (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук).

К стр. 142 *Scorzonera pulchra* Lom. Включить в литературу—Grossheim. Flora Caucasi IV (1934) p. 237.

К изученным экземплярам добавить:

1) Azerbajdzhan, Karabach. Distr. Gadrut, inter p. p. Adzhikent et Mjulkadara ca 1700 m. 22. VI. 1932. A. Chadarin (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 2) Karabach meridionalis, inter Mjulkadara et Adzhikend, in saxosis, 1600—1800 m. 1. VII. et 6. VII. 1932. Karjagin et A. Chadarin (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук); 3) Karabach australis, distr. Gadrut, pr. Adzhikend 20. VIII. 1932 A. Chadarin; ibid. 21. VII. 1929. A. Achverdov et A. Doluchanov (Герб. Азерб. Фил. Ак. Наук).

Новый материал показывает, что цветоносные ветви иногда впоследствии оголяются.

К стр. 142. *Scorzonera Sosnovskiyi* Lipsch. После синонима *Scorzonera dzhawakhetica* Sosn. вставить: Grossheim. Flora Caucasi IV (1934) p. 235—236 [desc. ross.].

К стр. 145—146. *Scorzonera Ketzkhoveli* D. Sosn. Описание вида [по русски] дано у Grossheim. Flora Caucasi IV (1934) p. 240.

К стр. 146. *Scorzonera Woronowii* H. Krasch. Придать к литературе ссылку на Grossheim. Flora Caucasi IV (1934) p. 240.

К стр. 148. *Scorzonera tomentosa* L. В литературу включить указание на Grossheim. Flora Caucasi IV (1934) p. 239—240.

Следующие наименования не относятся к *Sc. tomentosa* L.

1) *Scorzonera tomentosa* Sievers in Pall. Neue Nord. Beitr. VII (1796) p. 260 et ex Ledeb. Fl. Alt. 4 (1833) p. 163 = *Sc. pubescens* DC = *Sc. stricta* auct. fl. turkest. [non Hornem.]. 2) *Scorzonera tomentosa* Pall., Reise durch versch. Provinz. des Russ. Reichs, III (1776) p. 513 = *Sc. mollis* MB s. str. [apud Ledeb.].

Scorzonera graminea Krocke [Flora Silesiaca II, II (1790) p. 263] по Index kewensis = *Sc. tomentosa*. Несомненно отождествление ошибочно.

К стр. 153. *Scorzonera cinerea* Boiss. Включить var. *undulatifolia* Boiss. et Huet. Diagnos. plant. nov. Ser. II, n° 3 (1856) p. 94—95.

К стр. 158. *Scorzonera eriophora* DC. Добавить синоним *Lasiozona eriophora* C. H. Schultz in Nov. Act. Acad. Ces. Leop.-Carol. Natur. Curios. XXI (1845) p. 166.

3. РОД EPILASIA [BGE (1851)]

Epilasia Bge in Alex. Lehmanni Reliquiae botanicae. Mémoires des savants étrangers VII (1854) p. 376—377. [besonders abgedruckt (1851) p. 200—201] (pro sect.)*.—Wallp. Ann. V (1857—1860) p. 321.—Benth. et Hook. f. Gen. plant. II (1873) p. 532, n° 763 [pro gen.].—C. V. Clarke. Compositae Indicae (1876) p. 279 [pro gen.].—Hook. f. in Fl. of Brit. India, III (1882) p. 449.—Гроссгейм А. А. in Ботанический Сборник ЛзГНИИ, I (1932) p. 56 [pro gen.].—Ej. Flora Caucasi IV (1934) p. 242 [pro gen.].

Голые или чаще мягко [седовато] опушенные однолетники. Корзинки яйцевидно-цилиндрические. Обертка двурядная: внутренние листочки ее кожисто-перепончатые, черепичатые, малочисленные, наружные — травянистые (в количестве 3—6), часто превышающие внутренние или почти равные им, прямые или отклоненные. Цветоложе плоское, голое. Венчики язычковые, на верхушке 5 зубчатые. Пыльники у основания стреловидные, ушки заостренные или коротко щетиновидно-заостренные. Ветви рыльца тонкие. Семянки черные или серые продолговатые, слегка вальковатые, у основания слегка расширенные или переходящие в укороченную ножку и здесь более или менее полые, голые или слегка опушенные [по ребрам], редко без ребер, чаще с 5—10—20 ребрами, ребра с загнутыми назад шипиками или без них. Щетинки летучки на верхушке семянки в количестве 5 или реже более, на верхушке шероховатые, ломкие. Семянки представителей рода резко расчленяются на 2 типа. 1) Семянки у верхушки опоясаны колечком, от которого отходит летучка из малочисленных [5 или более] ломких щетинок, перепутанных с густым шерстистым опушением [*Agrolasia*]; 2) Мозолевидное колечко находится на середине семянки, верхняя половина ее скрыта, так как погружена внутрь шерстистых волосков, сливающихся с летучкой. (Скрытая часть семянки может быть легко обнаружена прощупыванием в центре шерсти и очищением последней) [*Hemilasia*]. Шерсть семянки и летучка пепельно-серые или реже рыжеватые, б. или м. поперечно волнистые. Весьма варьируют по форме и ширине листьев (от ланцетно-продолговатых до яйцевидно-продолговатых).

Бунге из осторожности не решился выделить однолетние скорцонеры в отдельный род, а создал для них особую секцию. Однако в тексте цитированной выше работы у Бунге проскальзывают указания на необходимость рассматривать однолетние скорцонеры как особый род.

Бунге пишет: «ex singulari hac structura plantula nostra proprium genus forsitan constituere deberet, nisi sequentes species transitum ad *Euscorzonera* (vel potius ad *Podospermum*) ita ut haec ad *Lasiozora* facerent».

* Сравни также А. Бунге: Vorläufige Nachricht über die hinterlassenen Sammlungen von Alex. Lehmann (Aus einem Schreiben des Hrn Prof. Alex. von Bunge d. 7 März) in Mohl und Schlechtendal Botan. Zeitung I (1843) p. 254—256.

Здесь есть указания на множество видов *Scorzonera* (около 12).