

чтобы сохранить для нее тип разновидности Буассье, М. М. Ильин произвольно, вопреки смыслу международных правил ботанической номенклатуры, присвоил описываемому им виду совершенно другой тип. Нужно сказать, что экземпляров Бунге из Ирана и экземпляров Гаусскнехта из района между Баку и Шемахой ни М. М. Ильин, ни я не видели, так как они отсутствуют в Гербарии БИН АН СССР; но получить представление о том, что же считал сам Буассье за *β nana* можно, так как в том же Гербарии БИН лежат другие экземпляры *Amberboa*, тестированные самим Буассье как *A. moschata β nana* (из Ирана). Это бесстебельное растение с цельными листьями; этот вид и должен быть описан при возведении в ранг вида разновидности *β nana*. М. М. Ильин выбрал за тип описанного им вида не это растение, а как раз растение с развитыми стеблями и рассеченными листьями. Выйти в настоящее время из создавшегося положения можно только одним путем: придать *A. nana* (Boiss.) Iljin должное содержание, т. е. удержать под этим названием только бесстебельный вид с цельными листьями, а вид с развитыми стеблями и рассеченными листьями описать в качестве нового самостоятельного вида, что и сделано в данной работе.

Приводим измененный диагноз *A. nana* (Boiss.) Iljin.

30. *A. nana* (Boiss.) Iljin, Тр. Бот. сада, XXX (1932) 113. — S y n. *A. moschata* Boiss. var. *nana* Boissier, Fl. or., III (1875) 606.

Planta acaulis, 2—4 (6) cm alt. Folia subrosularia oblonga, ovalia vel oblanceolata, inciso-dentata rarius subpinnatifida, 4—6 cm lg. 10—15 mm lt. in petiolum abeuntia. Capitula subsessilia vel sessilia saepissimae solitaria. Involucrum ovatum, 10—14 mm lg., 5—7 mm lt. Involucra phylla dorso sparse subaraneosa, externa ovato-triangulata, interna duplo-triflore longiora oblonga straminea margine hyalina. Flosculi bicolores, flavescenti-pallide purpurascetes, marginales radiantes tubulosos paulo superantes. Achenia ignota.

H a b i t a t in Transcaucasia australi et Irania septentrionali in regione montana superiore in collibus gypsaceis.

31. ***Cephalorrhynchus Kirpicznikovii*** Grossh. sp. nova. — Утолщенный корень шаровидный, 10—20 мм в диам. Стебель прямой, дудчатый, густо оттопыренно железисто-пушистый, 15—30 (50) см выс., до середины рыхло облиственный, с середины или ниже середины ланцетно-ветвистый. Листья голые, тонкие, почти до черешка перисто рассеченные; все сегменты по величине и форме одинаковые, боковые почти горизонтально отклоненные, все продолговато-линейные или продолговатые, к вершине слегка расширенные, цельнокрайние или более или менее зубчатые, тупые или островатые, иногда с коротким остроконечием. Черешки нижних листьев обычно длиннее пластинок, к основанию расширенные, верхние листья при основании сильно расширенные, стеблеобхватывающие, зубчатые. Веточки соцветия и цветоножки густо оттопыренно железисто-волосистые. Корзинка цилиндрическая, 10—13 мм дл., 4—5 мм шир. Внешние листочки покрывала ланцетные острые, на спинке рас-

сеянно-волосистые или почти голые, внутренние втрое длиннее, острые. Цветки бледножелтые. Семянка черно-коричневая, линейно-шиловидная, почти цилиндрическая, узко-бороздчатая и поперечно-морщинистая, суженная в более короткий беловатый носик.

Растет в Нахичеванской АССР, в среднем горном поясе, в тени и в раселинах скал, среди кустарников.

Т и п. Азербайджан, Нахичеванская АССР, Норашиенский р-н, на предгорьях горы Тандеры в ущ. р. Арпачай, ок. 900 м над ур. м., лужайки между скалами, 11 V 1947, цв., пл., А. Гроссгейм, И. Ильинская и М. Кирпичников. Хранится в Гербарии БИН им. В. Л. Комарова АН СССР (Ленинград).

Близок к *C. hispidus* (M. B.) Boiss., но с первого же взгляда отличается совершенно иными листьями (у *C. hispidus* листья широко-рассеченные, всегда с более крупными верхними сегментами, имеющими яйцевидно-треугольную форму). Кроме того, наше растение часто бывает низкого роста, только в тени леса вырастают крупные экземпляры (падь в Биченахе), в то время как *C. hispidus*, как правило, отличается крупным ростом.

Radix globosa, 10—20 mm in diam. Caulis erectus fistulosus, a medio vel infra medium paniculato-corymbosus. Folia glabra tenera usque ad rachidem pinnatisecta; segmenta omnia aequalia, lateralia subhorizontaliter disposita, omnia oblongo linearia vel oblonga apice sublitoria integra vel plus minus denticulata, obtusa vel acutiuscula interdum breviter mucronulata. Petioli foliorum inferiorum laminis sublongiores basi dilatati, foliorum superiorum basi auriculato-amplexicaules, dentati. Rami paniculae pedunculique valde glanduloso-hispidi. Capitula cylindrica, 10—13 mm lg., 4—5 mm lt. Involucry phylla externa lanceolata acuta dorso sparse hispida vel subglabra, interna triplo longiora acuta. Flosculi pallide lutei. Achenium atrofusum, lineari-subulatum teretiusculum anguste striatum transverse rugulosum in rostrum albidum subbreviorem abiens.

H a b i t a t in Transcaucasia, republica autonoma Nachitschevan in regione montana media in fruticetis, in fissuris rupium etc.

T y p u s. Azerbajdzhan, republica autonoma Nachitschevan, distr. Noraschen, in promontorio m. Tandery, in faucibus fl. Arpatschaj, ca. 900 m, ad rupes, 11 V 1947, fl., fr., A. Grossheim, I. Iljinskaja et M. Kirpiznikov. In Herb. Inst. Bot. nom. ac. V. L. Komarovii Ac. Sc. URSS in Leningrad conservatur.

Affinis *C. hispido* (M. B.) Boiss. sed differt foliorum forma diversa (nec foliis lyrato-pinnatisectis, segmento terminali submajore triangulari-cordato) etc. differt.