

листочков обертки в средней ланцетной части сплошь черно-бурые, а по бокам — более плотные, менее прозрачные, бледные.

A f f i n i t a s. *Simillima C. deustae* Ten., sed haec ultima bene differt habitu alieno (caules plerumque solitarii vel perpauci erecti solum in dimidio superiore brevius ramosi) atque phyllorum involucri appendice in media parte ex toto (i. e. usque ad apicem) atro-fusca in lateribus firmiore minus transparente pallida.

38. *Intybellia callicephalā* Juz. sp. nova. — *Pherotheca callicephalā* Juz., *Lagoseris callicephalā* Juz. et *Crepis callicephalā* Juz. hoc loco (nomina alternativa). — Многолетнее травянистое растение, близкое к *I. purpurea* (M. B.) DC., но обычно более крупное и мощное. Прикорневые листья 7—10 см дл., 1.6—3 см шир., с бледными или принимающими пурпурную окраску рассеянно-оттопыренно курчавоволосистыми черешками и рассеченными пластинками, с обеих сторон слабо волосистыми или слегка войлочными или почти голыми. Стебли 15—60 см дл., слабо волосистые, кверху (на осях общего соцветия) покрытые по большей части густыми стебельчатыми железками. Корзинки в числе 1—10, около 3 (до 3.5) см в diam.; обертка 1—1.3 см дл., черновато-или грязнозеленая, чешуи ее более или менее густо стебельчато-железистые и щетинистые; язычки цветков около 2 мм шир., бледнопурпуровые. Семянки 6—6.5 мм дл.; хохолок 4—5 мм дл., состоящий из более тонких и мягких волосков по сравнению с *I. purpurea*, с которой растение в остальном сходно.

Растет на скалистых обнажениях у границы яйлы (Бабугана и Ай-Петри).

Planta herbacea, perennis, *Intybelliae purpureae* (M. B.) DC. pro-xime accedens, sed plerumque major et robustior. Folia radicalia 7—10 cm lg., 1.6—3 cm lt., petiolis pallidis vel purpurascentibus disperse patule crispato pilosis, laminis dissectis utrinque parce pilosis vel tomentellis vel glabrescentibus. Caules 15—60 cm lg., parce pilosi versus apicem (in inflorescentia generali) plerumque dense stipitato glandulosi. Calathia in numero 1—10, ca. 3 (ad 3.5) cm in diam.; involucrium 1—1.3 cm lg., atro-vel sordide viride, squamis plus minus dense stipitato glandulosis et setosis; ligulae ca. 2 mm lt., pallide purpureae. Achaenia 6—6.5 mm lg., pappo 4—5 mm lg. e setis tenuioribus et mollioribus constante. Reliqua *I. purpureae*. V. v. et v. s.

H a b i t a t in rupestribus juxta marginem jailarum Tauriae (Babugan et Ai-Petri).

Т и п и з о т и п ы. Бабуган-яйла, скалы у ее окраины (на спуске к хр. Агьс-хыр), 23 VII 1946, цв., пл., Раст. Крыма, № 221, С. Юзепчук.

Т у р у s е т и s о т у р и. Jaila Babugan, in rupibus ad ejus marginem (in descensu ad jugum Agys-khyr), 23 VII 1946, fl., fr., Pl. Taur., № 221, S. Juzepczuk.

П а р а т и п ы. Спуск с Бабуган-яйлы к хр. Агьс-хыр, на скалах, 18 VIII 1948, пл., Раст. Крыма, № 1322, он же и др.

С р о д с т в о. От близкой *I. purpurea* (M. B.) DC. отличается в первую очередь крупными головками и железистостью верхней части стеблей и листочков обертки.

Affinitas. А proxima *I. purpurea* (M. B.) DC. capitulis majoribus necnon glandulositate caulium partis superioris atque involucri phyllorum imprimis differt.

Мы рассматриваем здесь в качестве особого вида эту крайне любопытную и еще не описанную форму, так как она, помимо достаточно резких отличий, имеет еще и совершенно иное распространение. Настоящая *I. purpurea* растет по преимуществу в предгорьях главного хребта Крымских гор (Карасу-базар, Мангуш, Бахчисарай, Теше-кермен, Качи-кален, Албат, Мангуш-кале, Чоргун, Инкерман), тогда как *I. callicephalo* характерна для высоких яйл Крыма (Ай-Петри, Бабуган). Эта закономерность в распространении обеих форм, впрочем, несколько нарушается двумя обстоятельствами, требующими внимательного доисследования.

1) И. В. Ваньковым *I. callicephalo* (или, по крайней мере, весьма похожее на нее растение) была собрана 25 VI 1917 на горе Ак-кая близ Карасу-базара (Гербарий Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР), где растет также и настоящая *I. purpurea*.¹ Не думаем, что здесь имело место смешение этикеток, тем более, что эта находка была, повидимому, повторена Т. С. Цыриной: монограф рода *Crepis* Вэбкок дает в своей работе краткую характеристику уклоняющегося от типа *I. purpurea* растения Цыриной с Ак-кая, как нельзя лучше подходящую к *I. callicephalo* (Wabcock, 1947, стр. 624).

2) На Южном берегу Крыма, над г. Ялтой, местами (Учан-су, ущелье Уч-кош), наряду с типичной *I. callicephalo*, встречаются также формы, в той или иной мере уклоняющиеся в сторону *I. purpurea* (а именно, теряющие характерное для первого вида железистое опушение). Лично нами подобные формы собирались в ущелье Уч-кош, а до нас их здесь собирали, например, Д. И. Сырейников (в 1900 г.) и И. П. Бородин (в 1912 г.).

Литература

- (Биберштейн М.) Bieberstein F. M., 1809, Flora Taurico-caucasica, t. I. Charkoviae.
 Вулф Е. В., 1927, Флора Крыма, т. I, вып. 1.
 Гроссгейм А. А., 1949, Определитель растений Кавказа. М.
 Дворакowski М. С., 1946, О причинах разрыва между современной и бывшей северной и восточной границами граба (*Carpinus betulus* L.). Бюлл. Моск. общ. испыт. прир., отд. биологии, т. LI (2), 57—66.
 Малеев В. П., 1930, Три новых вида с Кавказа. Изв. Гл. Бот. сада СССР, т. XXIX, вып. 3—4, 424—428.
 Поплавская Г. П., 1930, Об эволюции некоторых растений в Крыму. Журн. Русск. бот. общ., т. 15, № 4, 339—350.

¹ Во время своего двукратного посещения горы Ак-кая в 1948 г. мы, однако, находили на ней исключительно *I. purpurea* в совершенно типичном выражении; между прочим, это местонахождение представляет собой «locus classicus» *I. purpurea*.