

**Эремурус Эчисона** — *E. aitchisonii Baker* = *Henningia aitchisonii (Baker) A. Khokhr.*

Произрастает в разреженных лесах из грецкого ореха, клена, фисташки, в смешанных лесах, розариях, на открытых каменистых местах и среди высокотравья от предгорий до субальпийского пояса (400—4000 м над ур. м.) Западного Тянь-Шаня (Ферганский хребет) и Западного и Южного Памиро-Алая, а также в Афганистане.

Из секции *Henningia*. Растения 1.2—2.5 м выс. Корни в числе 10—13, веретеновидные, коричневые. Листьев 18—27, они крупные, килеватые, широколинейные, ярко-зеленые, без сизого налета, голые, по краю шероховатые, по килю гладкие. Стебель блестящий, интенсивно-зеленый, у основания опушен короткими волосками. Кисть 60—110 см выс, цилиндрическая, 14—17 см в диам., довольно рыхлая, из 120—300 цветков (в культуре до 500). Прицветники мохнатореснитчатые, линейные, с треугольным основанием, белые, с бурой жилкой. Цветоножки буровато-пурпурные, при бутонах косо вверх направленные, при цветках горизонтальные, 6—8 см дл., с сочленением, при плодах на конце изогнутые вверх под прямым углом. Околоцветник ярко-розовый, открытый, 5—5.5 см в диам.; его листочки 2.4—2.5 см дл.; наружные 0.6—0.7, внутренние 0.9—1 см шир., с одной пурпурной жилкой, отогнуты назад, налегают на соседние, но не образуют плотного кольца вокруг оси. Тычиночные нити тонкие, розовые, короче околоцветника; верхние 1.2—1.3, средние 1.4—1.5, нижние 1.6—1.7 см дл. Пыльники розовато-оранжевые, 0.5 см дл. Завязь бледно-желтая, блестящая, шаровидная, гладкая. Коробочка невздутая, шаровидная, с толстыми стенками, гладкая, 2.5—3 см в диам.

Один из раноцветущих видов эремуруса, цветет в апреле. Отличается коротким периодом вегетации. Семена созревают в июне. Надземная часть отмирает в середине лета. Красивейший и перспективный для широкой интродукции вид. Хорошо развивается при посеве, зацветает на 6—7-й год. Вегетативно размножается слабо. Назван в честь английского ботаника Ф. Эчисона (F. E. T. Aitchison). Испытан: Ташкент, Душанбе.

**Эремурус Альберта** — *E. albertii Regel* = *Henningia albertii (Regel) A. Khokhr.*

Встречается в разреженных фисташниках, среди эфемерово-травянистой растительности на выходах пестроцветных пород, по щебнистым и мелкоземистым склонам хребтов от равнин до среднегорного пояса (300—1200 м над ур. м.) Южного Памиро-Алая (в бассейнах рек Вахша, Пянджа, Амударьи, Сурханларьи). Обособленно произрастает на севере Памиро-

Алая (в горловине Ферганской долины). Известен также на северо-западе Афганистана в окрестностях Кабула и в Турции (поднимается до 2000 м над ур. м.).

Из секции *Henningia*. Растения 90—120 см высотой. Корней 7—13, они светло-коричневые, 0.7—1 см в диам., слабо веретеновидно утолщенные, с небольшим опушением. Листья прямые, косо вверх направленные, голые, в числе 26—38; наружные 27—35, внутренние 25—30 см дл. Стебель темно-зеленый, голый, с сизым налетом. Кисть рыхлая, многоцветковая, 30—60 см выс. и 11—12 см в диам. Прицветники по краям мохнатореснитчатые, подняты вверх и изгибаются вокруг цветоножки, при плодах опускаются вниз, белые, с коричневой жилкой; нижние 4—5 см дл. Цветоножки почти горизонтальные, буровато-коричневые, затем зеленые, - при плодах с изгибом вверх под самым плодом. Околоцветник широко-открытый; его листочки 2.4—2.6 см дл. (наружные 0.6, внутренние - 0.7 см шир.), сильно загнуты назад во время цветения, мясо-красные-(такой окраски не встречается ни у одного из известных видов эремуруса), с темно-коричневой жилкой (на сухих ноготках заметны 3 сближенные жилки), при отцветании наклоняются косо вниз, при плодах постепенно опадают. Тычиночные нити розовые; верхние 1.1—1.2, нижние 1.9—2 см дл., наклонены косо вниз, концы их сильно загнуты кверху. Пыльники бледно-розовые, 0.4—0.5 см дл., в отличие от остальных видов, рода не скручиваются при растрескивании. Завязь желтовато-зеленая, гладкая, шаровидная. Столбик наклонен косо вниз, с загнутым вверх концом. Коробочка расположена вертикально, 2.5—2.7 см выс. и 2 см в диам., тонкостенная, вздутая, с выпуклыми гнездами, с сетью рельефных жилок. Цветет в марте—апреле.

Впервые введен в культуру Петербургским Ботаническим садом: в 1884 г. Очень красив. Зацветает первым в коллекции. Сеянцы в Душанбе-зацветают на 4-й год. Назван в честь известного отечественного ботаника и садовода А. Регеля, открывшего этот вид в 1883 г. в Южном Памиро-Алае. Испытан: Ташкент, Душанбе (с 1962 г.).

Несмотря на довольно значительное своеобразие, близок к *E. lactiflorus* и *E. hilariae*.

**Эремурус алтайский** — *E. altaicus* (Pall.) Stev. = *Asphodelus altaicus* *Pall.*

Один из наиболее восточных видов. Произрастает от предгорий до альпийского пояса (200—3000 м над ур. м) от Центрального Тянь-Шаня в Казахстане до Алтая, заходит в Западную Монголию.

Из секции *Eremurus*. Растения 90—150 см выс. Корней 8—10. они

желтовато-светло-коричневые, веретеновидные, 0.5—0.8 см в диам. Листьев 12—15, они голые, темно-зеленые, по краям и килю гладкие или лишь слегка шероховатые; наружные по длине равны внутренним, 54—56 см дл. и 2—2.5 см шир. (внутренние 0.8—1 см). Стебель голый, темно-зеленый, со слабым сизым налетом, 0.7—0.8 см в диам. Кисть цилиндрическая, 50—60 см выс. и 3—3.5 см в диам.; ее ось желтовато-зеленая, ребристая. Прицветники реснитчатые, светло-желтые, с коричневой жилкой. Цветоножки зеленовато-желтые, с сочленением, направлены вверх под очень острым углом. Околоцветник воронковидный, 1.5 см в диам., при отцветании закручивается; его листочки 0.8—0.9 см дл. и 0.3—0.4 см шир., бледно-желтые, с зелеными спинками, ноготок короче отгиба; на сухих листочках на спинке проступают 3 коричневые жилки. Нити тычинок желтовато-зеленые, при расцветании 0.8—0.9 см дл., позже верхние 1.3—1.4, нижние 1.5—1.6 см дл. Пыльники желтовато-коричневые, около 0.4 см дл. и 0.2 см шир. Столбик зеленовато-желтый, в момент расцветания 0.8 см дл., позже до 1.3 см. Завязь шаровидная, зеленая, гладкая. Коробочка невздутая, округлая, 0.9—1 см выс. и 0.8 см гв диам., желтовато-бурая, прижатая к оси соцветия. Цветет в мае—июне.

Один из устойчивых видов. Очень нетребовательный, что характерно для малопривлекательных видов. Не нуждается в летнем просушивании. При размножении семенами зацветает я 4-й год. Хорошо размножается вегетативно. Испытан: Санкт-Петербург, Москва, Ташкент, Душанбе.

Вид, близкий к *E. fuscus*. Отличается от последнего более светлой спинкой листочков околоцветника, менее опушенными прицветниками, невздутыми гладкими коробочками.

**Эремурус обманывающий** — *E. ambiguus* Vved. = *Henningia ambiguus* (Vved.) A. Khokhr. = *E. stenophyllus* Baker var. *pilosus* O. Fedtsch.

Произрастает среди эфемеровой растительности на предгорных равнинах, на лёссовых адырах и на мелкоземистых склонах в нижнегорном поясе (300—700 м над ур. м.) Юго-Западного Памиро-Алая. Главный район распространения — Таджикистан.

Из секции *Henningia*. Растения 60—90 см выс. (в культуре до 1 — 1.2 м). Корни веретеновидные, 1—1.2 см в диам., темно-коричневые, по 4—8 на корневище, расположены под углом 60—70° к поверхности почвы, иногда почти вертикально. Листьев 35—42 (в культуре до 60—65), они шероховатые по краям и килю; наружные 35—40 см дл. (в культуре до 60—70 см) и 1—1.2 см шир.; внутренние 40—45 см дл. и 0.5—0.7 см шир. Стебель зеленый, в нижней части почти до половины с жесткими торчащими светлыми волосками. Кисть довольно плотная.

цилиндрическая, многоцветковая, 25—40 см дл.; ее ось зеленая, голая, ребристая. Прицветники по краю с редкими ресничками, из треугольного основания сильно оттянутые, нитевидные, буроватые, с одной коричневой жилкой; нижние 3—3.5 см дл. Цветоножки горизонтальные, зеленые, с сочленением (нижние 3—3.5 см дл.), прямые. Околоцветник широко открытый, лимонно-желтый, 2.5—2.8 см в диам., после отцветания закрывается, буреет, при плодах постепенно опадает; его листочки с одной светло-зеленой жилкой, 1.4—1.6 см дл.; наружные 0.4—0.5, внутренние 0.6—0.7 см шир., с ноготком 0.2 см дл. Тычиночные нити зеленовато-желтые, немного длиннее околоцветника; верхние 1.4—1.5, средние 1.5—1.6, нижние 1.6—1.7 см дл. Пыльники желтые, 0.4 см дл. Завязь желтая, шаровидная. Столбик золотисто-желтый, тонкий, до 1.7—1.8 см дл. Плодоножки прямые, но на конце загибаются вверх. Коробочка почти шаровидная, невздутая, толстостенная, желтовато-серая, 1—1.2 см вые. и 1.1—1.3 см в диам. Семена узкокрылатые.

Один из раноцветущих видов (цветет в апреле). Очень красивые, изящные растения, перспективные для широкого введения в культуру.

Неприхотливы в культуре. Отличаются коротким периодом вегетации.

Семена созревают в середине лета, тогда же отмирает надземная часть.

Сеянцы зацветают на 3-й год.

Испытан: Ташкент, Душанбе (с 1955 г.).

Вид, близкий к *E. stenophyllus*. Отличается лимонно-желтой окраской цветков, более короткими тычиночными нитями и ранним цветением.

**Эремурус неравнокрылый** — *E. anisopterus* (Kar, et Kir.) Regel = *Henningia anisoptera* Kar. et Kir.

Произрастает на сырых уплотненных, иногда и на сыпучих песках в пустынях Каракумы, Кызылкум, Прибалхашских и Приирийских, а также в Северо-Западном Китае, Афганистане и Иране.

Из секции *Henningia*. Растения 35—70 см выс. Корни довольно тонкие, слабо веретеновидно утолщенные, до 0.8 см в диам., коричневые, с войлочным опушением. Листья длиннее стебля, голые, с сизым налетом, по краям и килу гладкие или слегка шероховатые. Стебель толстый, 0.8—1.7 см в диам., голый или у основания слегка опушенный. Кисть рыхлая, 15—55 см дл. и 6—7 см в диам. Прицветники ланцетные, заостренные, по краю реснитчатые, белые, с бурой жилкой; нижние 1.5—2 см дл.

Цветоножки прямые, без сочленения, отклоненные от оси соцветия под углом 45°; нижние 3—4 см дл. Околоцветник белый, широко открытый, при отцветании закрывается, не меняя формы и окраски, и остается при зрелых, даже раскрытых коробочках: листочки его 1.6—1.8 см дл. в

основании по спинке с 3 сильно сближенными жилками (которые видны только при высыхании листочков), с внутренней стороны с желтым пятном у основания. Тычиночные нити белые, в нижней части зеленоватые, прямые, короче листочков околоцветника; верхние 0.6—0.7, нижние 0.8—0.9 см дл. Пыльники желтые, 0.4 см дл. Завязь зеленовато-желтая, гладкая, округлая. Столбик тонкий, белый, у основания зеленовато-бурый. Плодоножки почти горизонтальные. Коробочка шаровидная, со слегка выпуклыми гнездами, 1.6—2 см в диам., коричневато-серая.

Средний по времени цветения. Цветет с начала апреля до начала мая. Очень красив, перспективен для озеленения городов и поселков, расположенных в песчаных пустынях. Испытан: Ашхабад, Ташкент.

Близкий вид — *E. korolkovii* Regel (*Henningia korolkovii* (Regel) A. Khokhr.). Отличается розовым околоцветником и более удлиненными прицветниками. Встречается, по-видимому, только в пустыне Кызылкум.

**Эремурус азербайджанский** — *E. azerbaijanicus* Gharkev.

Распространен в полупустынях и степях равнин и предгорий Восточного Закавказья.

Из секции *Eremurus*. Растения около 1 м выс. Корни в числе 5—7, цилиндрические, светло-коричневые, 1—1.2 см в диам. Листья килеватые, голые, по краям сильно шероховатые. Стебель тонкий, до 1 см в диам. Кисть цилиндрическая, очень густая, до 40 см дл. и 6 см в диам. Прицветники буроватые, по краям реснитчатые, до 2 см дл. Цветоножки буроватые, во время цветения прямые, до 1.5 см дл., при плодах слегка дуговидно изогнутые. Околоцветник белый, воронковидный, в отгибе широко открытый; листочки околоцветника разной величины (что является признаком вида): наружные 1 см дл. и 0.4 см шир., внутренние 1.5 см дл. и 0.5 см шир. Тычиночные нити каштановые, 1.2 см дл. (в начале цветения). Пыльники коричневые, до 0.3 см дл. Коробочка овальная, с острием на верхушке, с неглубокими поперечными морщинками. Семена сероватые, с редкими темными пятнами. Цветет в мае. Испытан: Киев, Душанбе

Вид, очень близкий к *E. spectabilis*. Отличается окраской листочков околоцветника и разной длиной их.

**Эремурус короткотычинковый** — *E. brachystemon* Vved. = *Selonia brachystemon* (Vved.) A. Khokhr.

Растет на открытых местах по щебнистым и каменистым склонам в спел-

негорном поясе (1200—2700 м над ур. м.) Юго-Западного Памиро-Алая (южные склоны Гиссарского хребта). Эндем.

Из секции *Eremurus*. Растения 60—120 см выс. Корней 8—15, они слабо веретеновидно утолщенные, 1—1.3 см в диам. Листья в числе 8—15, широколинейные, голые, с сизым налетом, по краям и килю гладкие или слегка шероховатые; наружные 35—49 см дл. и 2—3 см шир.; внутренние 38—48 см дл. и 1—1.5 см шир.; их подземная часть не белая, а буровато-розовая. Стебель голый, тонкий, 0.5—0.7 см в диам., сизовато-зеленый. Кисть редкая, цилиндрическая, 20—60 см дл. и 5—6 см в диам.; ее ось гладкая или слегка ребристая. Прицветники перепончатые, по краям реснитчатые, постепенно суживающиеся в острый оттянутый кончик, светло-бурые, с темной жилкой; нижние 1.5—1.6 см дл. Цветоножки с сочленением; нижние 2.6—3.6 см дл., розовато-бурые, горизонтальные или слегка приподнимающиеся. Околоцветник 1.3—1.5 см дл., ширококолокольчатый, 2—2.5 см в диам., сросшийся у основания в короткую трубку; доли его буровато-бледно-розовые, с бурой спинкой; в отличие от всех других видов рода *Eremurus* наружные доли шире внутренних, 0.6—0.7 см; внутренние 0.5—0.6 см. Ноготок почти равен отгибу. Тычиночные нити короткие, толстые, пурпурно-коричневые; в начале цветения верхние длиннее нижних, к концу цветения нижние длиннее верхних; верхние 1.5—1.6, нижние 1.6—1.7 см. Пыльники коричневые, с ясно выраженным носиком. Завязь гладкая, шаровидная. Столбик толстый, бурый, в начале цветения 0.7 см дл. и 0.1 см в диам., к концу цветения до 1.2 см дл. Коробочка крупная, гладкая, невздутая, округло-трехгранная, с несколько заостренной верхушкой, 1.8—2.1 см выс. и такого же диаметра. Семена серые, морщинистые, с очень тонким грязно-белым крылом.

Очень своеобразный вид, сильно отличающийся от других видов рода толстыми короткими тычиночными нитями, широко открытым колокольчатым цветком и тем, что наружные листочки околоцветника шире внутренних. Цветет с конца апреля до второй половины мая. Испытан: Москва, Ташкент, Душанбе.

**Эремурус бухарский** — *E. bucharicus Regel* = *Selonia bucharica (Regel) A. Khokhr.*

Растет по мелкоземистым склонам, в эфемерово-злаковых миндальниках в среднегорном поясе (600—1600 м над ур. м.) юго-западных отрогов Дарвазского хребта в Южном Таджикистане. Эндем.

Из секции *Henningia*. Растения 90—160 см выс. Корней 6—8, они веретеновидные. 1.5—2 см в диам. Копчиковато-серые. Листья в числе



18—23 (в культуре до 40), узколинейные, килеватые, зеленые, с сизым налетом, голые, по краям и килю шероховатые; наружные 40—50 см дл. и 0.6—1 см шир., внутренние 38—42 см дл. и 0.3—0.4 см шир. Стебель зеленый, с сизым налетом, внизу опушенный короткими светлыми торчащими волосками (редко голый), 0.5—0.7 см в диам. Кисть коническая, ажурная, 40—120 см дл., внизу 9—18 см в диам. Ось ее сизо-зеленая, иногда сизо-буровато-зеленая, слегка ребристая. Прицветники с короткими редкими ресничками, иногда голые, быстро усыхающие, буроватые, с коричневой жилкой; нижние 2—3 см дл.; стерильных прицветников 30—50 на стебле, нижние иногда листообразные, до 13—15 см дл., килеватые. Цветоножки длинные, тонкие, буровато-пурпурно-сизые или зеленовато-бурые, с сочленением; нижние 4—9 см дл. Бутоны расположены вертикально. Цветки наклоняются вниз. Листочки околоцветника 1.5—1.6 см дл. (в культуре до 2—2.2 см), бледно-розовые или белые, с одной пурпурной жилкой; наружные почти вдвое уже внутренних, соответственно 0.4—0.5 и 0.8—0.9 см шир., в культуре наружные до 0.6 и внутренние до 1.1 см; во время цветения листочки околоцветника загибаются назад, после цветения выпрямляются, но не закрывают тычинки и пестик, при плодах постепенно опадают. Тычиночные нити желтые, блестящие, прямые; 3 из них 0.9—1 см, 3 другие 1.1—1.2 см дл. Пыльники 0.7—0.8 см дл. Завязь зеленовато-желтая, гладкая, 0.3 см выс. и 0.2 см в диам. Плодоножки с поднимающимися вверх концами. Коробочка отклонена от оси соцветия, грушевидная, с выпуклыми гнездами, невздутая, зеленовато-серая, 1.5—1.7 см выс. и 1—1.2 см в диам., к основанию сужена до 0.3 см.

Очень своеобразный вид, отличается от других видов рода длинными пыльниками, грушевидной коробочкой. Цветет в июне—начале июля. Впервые введен в культуру в 1884 г. Петербургским Ботаническим садом, а затем известным ботаником М. Лейхтлином в Баден-Бадене. Один из самых красивых и поздноцветущих видов рода. Семена созревают и листья отмирают в середине лета. Хорошо развивается из семян, зацветает на 4-й год. Испытан: Ташкент, Душанбе (с 1960 г.).

Образует в культуре спонтанные гибриды с *E. olgae* и *E. stenophyllus*.

**Эремурус белый** — *E. candidus* Vved. = *Henningia Candida* (Vved.) A. Khokhr.

Растет в расщелинах скал из красного песчаника среди разреженных кустарников в предгорьях Южного Памиро-Алая (Южный Таджикистан). Узкий эндем.

Из секции *Henningia*. Растения до 2 м выс. Корни в числе 6—10.

веретеновидные, до 2 см в диам., отходящие под углом 30—40°. Листьев 8—10, они широколинейные, килеватые, голые, сизо-темно-зеленые; наружные 52—64 см дл. и 3—5 см шир.; внутренние 42—50 см дл. и 1—1.5 см шир. Стебель зеленый, с сизым налетом, у основания опушенный короткими волосками. Кисть густая, цилиндрическая, 30—60 см дл. и 7—9 см в диам., несет 120—260 цветков. Прицветники мохнатореснитчатые. иногда голые, при основании треугольные, линейные, с узко оттянутым кончиком, белые, с коричневой жилкой; нижние 2.5—2.8 см дл.; ниже соцветия 18—20 стерильных прицветников до 4 см дл. цветоножки горизонтальные или слегка приподнятые, зеленые, 2.5—3 см дл., с сочленением. Околоцветник ширококолокольчатый, 2.8—3.2 см в диам., кремово-белый; листочки его очень тонкие, с одной светло-зеленой жилкой и желтым пятном у основания; при полном цветении немного загибаются назад, при отцветании выпрямляются и постепенно опадают. Тычиночные нити равны или немного длиннее листочков околоцветника; верхние 1.2—1.4, средние 1.5—1.6, нижние 1.6—1.7 см дл. Пыльники оранжевые, 0.5 см дл. Завязь бледно-желтая, гладкая, округлая, 0.3 см выс. и 0.2 см в диам. Столбик прямой, тонкий, 1.2—1.3 см д. г. в начале цветения, 1.6—1.8 см — в конце. Коробочка косо вверх направленная, округлая, гладкая, 1.2—1.4 см выс. и 1.1—1.2 см в диам.

Цветет с середины мая до середины июня. Очень красивые, стройные растения. Семена созревают в июле, тогда же отмирает надземная часть. Очень хорошо развиваются в культуре. Хорошо переносят пересадку. Испытан: Ташкент, Душанбе.

Вид, близкий к *E. himalaicus*, *E. robustus* и *E. aitchisonii*. От *E. robustus* и *E. aitchisonii* отличается окраской цветков; от *E. himalaicus* — опушением стебля в нижней части, более длинными тычиночными нитями.

**Эремурус Капю** — *E. capusii* Franch. = *Henningia capusii* (Franch.) A. Khokhr.

Приурочен к выходам пестроцветных соленосных пород и к известнякам нижнегорного пояса (хребты Байсук и Кугитанг) Юго-Западного Памиро-Алая. Эндем.

Из секции *Henningia*. Растения 50—70 см выс. Корни тонкие, 0.5 см в диам., цилиндрические, светло-коричневые, густо опушенные светлыми волосками. Листья в числе 18—30, узколинейные, 18—25 см дл. и 0.5—0.8 см шир., голые, по краям слегка шероховатые, с сизым налетом. Стебель голый, 0.5—0.8 см в диам. Кисть 20—50 см выс. и 6—7 см в диам., широкая, рыхлая, цилиндрическая. Прицветники мохнатореснитчатые, белые, с коричневой жилкой: нижние 1.6—1.8 см дл. и 0.3 см шир. в



основании, постепенно суживающиеся в нитевидный кончик. цветоножки горизонтальные или слегка приподнимающиеся, с сочленением; нижние 3—4 см дл. Околоцветник слегка наклонен вниз, широко раскрытый, 2.8—3 см в диам.; его листочки ложковидные, 1.6—1.7 см дл.; наружные 0.5—0.6, внутренние 0.6—0.7 см шир., белые, с зеленоватой жилкой и желтым пятном у основания, сильно отклонены назад, после цветения выпрямляются, но не закрывают тычинки и пестик, при плодах постепенно опадают. Ноготки их 0.4—0.5 см дл., сближены и скрывают завязь. Тычиночные нити белые; нижние и средние на конце вверх изогнутые; 2 верхние 0.5—0.7, 2 средние 0.8—1, 2 нижние 1.3—1.5 см дл., т. е. короче околоцветника. Пыльники бледно-желтые, 0.3—0.4 см дл. Столбик белый, тонкий, у самого основания желтый, 1.7—1.8 см дл., с загнутым вверх концом. Завязь желтая, гладкая, удлинненно-овальная, 0.3—0.5 см дл. и 0.2 см шир. Коробочка удлинненно-овальная, вертикальная, 1.5—1.7 см дл. и 0.8—1 см в диам.

Зацветает в конце марта—начале апреля. Своеобразие почвенных условий в природе, видимо, является одной из причин трудности культуры этого вида. При переносе взрослых растений из природы в Душанбе полностью выпал. Назван в честь французского ботаника Капю (Capus).

Вид, близкий к *E. luteus*. Отличается белыми листочками околоцветника, несколько меньшей кистью и более мелкими цветками, более опушенными прицветниками, белыми тычиночными нитями и белым столбиком.

**Эремурус хохлатый** — *E. comosus* O. Fedtsch. = *Ammolirion comosum* (O. Fedtsch.) A. Khokhr.

Широко распространен по каменистым и щебнистым склонам среди эфемеровой травянистой растительности в нижнегорном поясе Западного Памиро-Алая, в Северо-Восточном Афганистане и Западном Пакистане.

Отличается от типового вида секции *Ammolirion* — *E. inderiensis* — серебристоопушенными широколинейными листьями, крупными (2—2.5 см дл. и 0.6—0.8 см шир.), широколанцетными, на конце заостренными прицветниками, черепитчато расположенными в период бутонизации, образующими хохолок на вершукше соцветия. цветоножки без сочленения. Околоцветник телесной окраски или светло-зеленовато-розовый. В отличие от всех других, известных нам видов этой секции околоцветник после отцветания не отрывается и не образует колпачка над коробочкой, а остается под коробочкой до ее созревания, затем постепенно опадает. Цветет с середины или конца мая до середины июня. Испытан: Москва, Краснодар, Ташкент, Душанбе (с 1940 г.).

**Эремурус гребенчатый** — *E. cristatus Vved.*

Произрастает по лёссовым и каменистым склонам предгорий Западного Тянь-Шаня.

Из секции *Eremurus*. Растения 50—80 см выс. Корни веретеновидно утолщенные, темно-коричневые, 0.6—0.8 см в диам. Листьев 15—18, они килеватые, сизо-зеленые; наружные 30—35 см дл. и 1.8—2 см шир.; внутренние 38—40 см дл. и 1—1.5 см шир., голые, по краям и килю реснитчатые. Стебель буро-зеленый, с сизым налетом, голый. Кисть цилиндрическая, плотная, узкая, 4.5—5 см в диам. и 20—40 см дл.; ее ось ребристая, пурпурно-бурая, с сизым налетом. Прицветники мохнато-реснитчатые, от треугольного основания внезапно узко оттянутые, шиловидные; нижние 1.3—1.4 см дл.; ниже соцветия 8—16 стерильных прицветников. Цветоножки без сочленения, коричнево-пурпурные, прямые, слабо отклоненные от оси; нижние 1.2—1.5 см дл., при плодах дуговидно изогнутые, прижимающие коробочки к оси соцветия. Околоцветник воронковидный, коричнево-пурпурный; его листочки с розовыми краями, 1—1.2 см дл. и 0.4—0.5 см шир., при засыхании листочков на них заметны 3 жилки. Тычиночные нити коричневые, в начале цветения 1 см, в конце — 1.5 см дл. Пыльники темно-оранжевые, 0.4 см дл. Завязь поперечноморщинистая, округло-конусовидная. Столбик коричневый, в начале цветения 0.8—0.9, в конце — 1.8—1.9 см дл. Коробочка почти шаровидная, наверху заостренная, с глубокими поперечными гребневидными складками. Семена темно-коричневые, узкокрылатые.

Цветет со второй половины апреля; хорошо размножается семенами. Испытан: Душанбе, Ташкент.

Вид, близкий к *E. regelii*. Отличается значительно меньшими размерами всего растения и гребневидными складками на коробочке.

**Эремурус Эльвеса** — *E. elwesii M. Micheli* = *E. elwesianus hort.* = *E. robustus* var. *elwesii Leichtl.* = *Henningia elwesii (M. Micheli) A. Khokhr.*, *E. x himrob hort.*

Растения до 3 м выс. Листья плоские, ланцетные, светло-зеленые, около 1 м дл. Листочки околоцветника розовые, 1.8—2 см дл. Тычинки немного длиннее их. Коробочка шаровидная, мясистая, до 2 см в диам.

Назван в честь известного ботаника Г. Эльвеса (H. J. Elwes, 1846—1922). Впервые был описан М. Лейхтлингом (Mottet, 1901) как *E. robustus* var. *elwesii Leichtl.* М. Михели (Mottet, 1901) эту разновидность возвел в ранг вила, назвав его *E. elwesii M. Micheli*. Позже Михели пришел к выводу, что

это не вид, а гибрид, на том основании, что обычно в коробочках этого вида развивается очень мало фертильных семян.

Во Франции и в Голландии были получены искусственные гибриды между *E. robustus* и *E. himalaicus*, в потомстве которых появились особи с такими же признаками, как у *E. elwesii*.



**Эремурус загорелый** — *E. fuscus* (*O. Fedtsch.*) *Vved.* = *E. altaicus* (*Pall.*) *Stev.* f. *fuscus* *O. Fedtsch.* et f. *pallidus* *Fedtsch.*

Произрастает по мелкоземистым щебнистым склонам в среднегорном поясе (1900—3200 м над ур. м.) от Западного и Центрального Тянь-Шаня до Западного Памиро-Алая, а также в Северо-Восточном Памиро-Алае.

Из секции *Eremurus*. Вид, очень близкий к *E. altaicus*. Отличается более темноокрашенными буроватыми листочками околоцветника, большей высотой растений (до 1.7 м), более крупными (1—1.3 см в диам.) корнями, более крупными (1.1—1.3 см дл.) листочками околоцветника, на отгибе рыжеватого-коричневыми, с буровато-зеленой спинкой. Пыльники в 3 раза короче тычиночных нитей.

Цветет в июне—августе. Один из устойчивых в культуре видов. Как и алтайский, нетребователен, быстро делится и развивается из семян. Выращенный из семян, зацветает на 3—4-й год. Хорошо размножается вегетативно. Испытан: Москва, Ташкент, Душанбе.

**Фотография [Юрия Пирогова](#)**

**Эремурус Илари** — *E. hilariae* *M. Pop. et Vved.* = *Henningia hilariae* (*M. Pop. et Vved.*) *A. Khokhr.*

Произрастает по каменистым, щебнистым и глинисто-гипсоносным склонам в предгорьях и низкогорьях, до 1200 м над ур. м., в бассейне р. Сырдарьи (от южных отрогов хребта Каратау до южных склонов Кураминского хребта). Эндем Средней Азии.

Из секции *Henningia*. Растения до 1 м выс. Листья широколинейные, сизые, гладкие по килю, шероховатые по краям и жилкам. Кисть рыхлая, многоцветковая, цилиндрическая, 30—40 см выс. и 6—7 см в диам. Цветки белые или кремовые, широко раскрытые; листочки околоцветника с зеленой жилкой по спинке (на сухих листочках видны 3 жилки на ноготках) и желтым или зеленовато-желтым пятном у основания.

Пыльники в 3 раза короче верхних и в 5 раз короче нижних тычиночных нитей.

Цветет в апреле. Один из самых раноцветущих видов. Перспективен для интродукции. Назван в честь известного ботаника И. А. Райковой.

Испытан: Ташкент, Душанбе (с 1962 г.). Вид, близкий к *E. lactiflorus*.



**Эремурус гималайский** — *E. himalaicus* Baker = *Henningia himalaica* (Baker) A. Khokhr.

Растет на сухих склонах в субальпийском поясе (2000—3500 м над ур. м.) Западных Гималаев и на северо-востоке Афганистана.

Из секции *Henningia*. Растения 1.2—1.8 (2.15) м выс. Корней 10—16, они веретеновидно утолщенные, до 2 см в диам., отходят под углом 30—45°. Листья в числе 8—10, килеватые, широколинейные, голые, по краю шероховатые, по килю гладкие, ярко-зеленые; наружные 50—55 см дл. и 5—6 см шир., внутренние 60—67 см дл. и 2—3 см шир. Стебель интенсивно-зеленый, блестящий, голый. Кисть цилиндрическая, 50—90 см дл. и 6—9 см в диам.; ее ось ярко-зеленая, голая. Прицветники густо мох-натореснитчатые, линейные, с узко оттянутым кончиком, белые, с коричневой жилкой; нижние 1—1.2 см дл. Цветоножки у бутонов косо вверх направленные, при цветках горизонтальные, желтовато-зеленые, с сочленением. Цветков более 100, они широко открытые, до 4 см в диам., крупные; листочки околоцветника белые, с тонкой буровато-зеленой жилкой, при полном цветении слегка отогнуты назад, при отцветании закрываются, засыхают и постепенно опадают. Тычиночные нити белые, тонкие, к основанию расширенные; верхние 1.3—1.4, средние 1.5—1.6, нижние 1.7—1.8 см дл. Пыльники 0.4 см дл. Завязь блестящая, шаровидная, гладкая. Столбик белый, тонкий, в начале цветения 1.5, в конце — 2 см дл. Коробочка расположена вертикально, шаровидная, со слегка выпуклыми гнездами, гладкая, 1.4—1.5 см в диам. Цветет в июне—июле.

Впервые введен в культуру в 1881 г., и с тех пор его успешно выращивают во многих странах Западной Европы, включая Финляндию. Впервые культивировался под Москвой О. А. Федченко в 1899 г.

Один из самых красивых, сравнительно легко культивируемых видов.

Цветет в середине весны, семена созревают в начале лета, надземная часть отмирает в середине лета. Испытан: Ленинград, Москва, Львов, Ташкент, Душанбе.

Вид, близкий к *E. robustus* и *E. aitchisonii*. Отличается от них белыми листочками околоцветника и более длинными тычинками. От *E. robustus* отличается яркими блестящими листьями без сизого налета.

Известен гибрид *E. himalaicus* с *E. robustus* — *E. himrob hort.* (*E. X elwesii* M. Micheli).

#### **Фотография из "Velka encyklopedie kvetin a okrasnych rostlin"**

**Эремурус гиссарский** — *E. hissaricus Vved.*

Встречается часто большими зарослями в кленовниках, розариях, полынно-злаковых степях и арчевниках в среднегорном поясе (2000—3000 м над ур. м.) в восточной части Зеравшанского и в западной и центральной частях Гиссарского хребтов. Эндем Таджикистана.

Из секции *Eremurus*. Растения 1.2—1.8 м выс. Корней 10—12, они веретеновидные, светло-коричневые. Листья в числе 12—18, широколинейные, килеватые, по килю гладкие, по краям шероховатые, 50—60 см дл. (наружные) и 3.5—5 см шир. Стебель голый, зеленый, 0.8—1 см в диам. Кисть цилиндрическая, плотная, 40—60 см дл. и 4.5—5 см в диам.; ее ось зеленая, голая, ребристая. Прицветники бурые, с темно-коричневой жилкой, треугольные, узко оттянутые, мохнатореснитчатые; нижние 1 — 1.2 см дл. Цветоножки зеленые, косо вверх направленные, без сочленения, прямые или слегка изогнутые, 1—1.2 см дл., после цветения слегка дуговидно изогнутые. Околоцветник широковоронковидный, 2.3—2.5 см в диам.; его листочки кремовые или буровато-светло-охристые, с зеленой спинкой, 1.4—1.5 см дл.; наружные 0.5, внутренние 0.6 см шир. Ноготок каждого листочка в 2 раза короче отгиба, при отцветании отгиб закручивается. Околоцветник прочно удерживается под коробочкой, на сухих листочках хорошо заметны 3 жилки. Тычиночные нити буровато-коричневые, в начале цветения около 0.7 см дл., к концу цветения становятся различными по длине: верхние 1.5—1.6, средние 1.7—1.8, нижние 1.9—2 см. Пыльники светло-коричневые, длинные (0.5 см) и узкие. Столбик в основании темно-коричневый, к верхушке светлеет. Завязь поперечноморщинистая, округло-пирамидальная. Коробочка шаровидная, 0.8—1 см в диам., с довольно глубокими поперечными морщинками.

Цветет в июне, позже других видов секции *Eremurus*. Относительно устойчив в культуре. Хорошо размножается семенами и вегетативно. Испытан: Ташкент, Душанбе (с 1952 г.).

Вид, близкий к *E. spectabilis*. Отличается более густо опушенными, внезапно оттянутыми прицветниками, более коротким ноготком и несколько иной окраской листочков околоцветника.



**Эремурус индерский** — *E. inderiensis (Bieb.) Regel* = *Ammolirion inderiense (Bieb.) Regel* = *A. stevenii Kar. et Kir.*

Растет в песчаных пустынях, изредка на щебнистых склонах в нижнегорном поясе (1000—1200 м над ур. м.) от Копетдага до северо-запада Китая и Монголии, от Каспийской низменности и бассейна р. Иртыша на севере до центрального Ирана на юге.

Из секции *Ammolirion*. Растения 70—100 см выс. Корни коричневые, цилиндрические, 0.7—1 см в диам. Листья в числе 15—30, сизоватые, по краям и килю шероховатые. Стебель зеленоватый, с сизо-розовым или сизым налетом, голый или опушенный. Кисть цилиндрическая, неплотная, 30—60 см вые. и 4—5 см в диам.; ось ее гладкая, сизовато-розовая или зеленая. Прицветники перепончатые, мохнатореснитчатые, постепенно суживающиеся, 2—3 см шир. в основании, белые, с коричневой жилкой, 1—1.5 см дл. цветоножки при бутонах прямые, почти прижаты к стеблю, при цветении отклоняются под углом 40—45°, розовато-буровато-зеленые, с редкими короткими волосками. Околоцветник узкоколокольчатый; его доли буровато-бледно-розовые, с сизо-бурыми спинками, 1.5—1.7 см дл.; наружные 0.4, внутренние 0.5 см шир., у основания сросшиеся; при высыхании заметны 3 жилки. Тычиночные нити буровато-зеленые или зеленовато-белые, прямые, к началу цветения 1.4—1.6 см дл., скрыты в околоцветнике, затем, вырастая, поочередно высовываются из него, достигая 2—2.2 см дл. Пыльники светло-оранжевые. Завязь гладкая, шаровидная. Столбик прямой, буровато-розовый или зеленоватый, в начале цветения 1.5—1.6, к концу до 2 см дл., толстый, до 0.2 см в диам., с заостренным кончиком и маленьким рыльцем. Плодоножка дуговидно изогнутая, прижимает плод к оси соцветия. Коробочка шаровидная, 1—1.5 см в диам., со слегка выпуклыми гнездами. Околоцветник и тычинки отрываются развивающимся плодом и некоторое время удерживаются на верхушке коробочки в виде колпачка. Цветет в мае—июне.

Впервые введен в культуру Петербургским Ботаническим садом в 1873 г. Указания на стойкость в культуре неопределенны: О. Федченко считала, что он может расти только в оранжерее, условия выращивания в С.-Петербургском ботаническом саду неизвестны. Сеянцы зацветают на 4-й год. Хорошо размножается вегетативно. Вид назван по названию озера Индер в Прикаспийской низменности. Испытан: Ташкент, Душанбе (с 1962 г.).





### Эремурус Юнге — *E. jungei*

Редкое, сугубо карадагское растение. Это крупный, в рост человека, многолетник (так же, как и тюльпан, из семейства лилейных) с розеткой узких прикорневых листьев и плотной кистью сернисто-желтых цветков - величествен и очень красив. Назван этот вид в честь Александра Эдуардовича Юнге, изучавшего флору Восточного Крыма и долго жившего в Коктебеле. Даже в пределах Карадага растение можно встретить лишь в единственном месте — на труднодоступных скалистых склонах горы

Сюрю-Кая.

**Фотография В.Шатко из журнала "В мире растений" - 2003 г. - №1**

**Эремурус Кауфманна** — *E. kaufmannii* Regel = *E. griffithii* Baker = *E. unaiensis* Gilli = *Henningia kaufmanniana* Regel = *H. griffithii* (Baker) A. Khokhr.

Произрастает на горных лугах, в разреженных арчевых лесах в среднегорном поясе (1600—3000 м над ур. м.) Западного и Северо-Западного Памиро-Алая.

Из секции *Henningia*. Растения 70—140 см выс. Корни веретеновидно утолщенные, серые, около 1 см в диам. Листья в числе 20—25, густо покрыты с обеих сторон короткими бархатистыми белыми волосками; наружные 30—35 см дл. и 2.5—3 см шир., внутренние 25—30 см дл. и 1—1.5 см шир. Стебель толстый, сизовато-зеленый, вверху голый, внизу густо опушен короткими белыми волосками. Кисть плотная, многоцветковая, цилиндрическая, 40—70 см дл. и 6—8 см в диам., ось ее голая, с сизым налетом, гладкая. Прицветники мохнатореснитчатые, линейные, белые, перепончатые, 1.5—1.7 см дл., с одной коричневой жилкой; ниже соцветия 15—20 стерильных прицветников до 3 см дл. Цветоножки слегка отклоненные, голые, после цветения, дугообразно изгибаясь, поднимаются вверх, зеленые или желтовато-зеленые, 1.7—2 см дл., с сочленением. Цветки широко открытые, 4 см в диам.; лепесточки околоцветника 2—2.2 см дл.; наружные 0.5—0.6, внутренние 0.7—0.8 см шир., белые, с легким кремовым оттенком, очень тонкие, с одной тонкой зеленой жилкой по спинке и желтым основанием. Ноготок 0.4 см дл., прикрывает завязь и нижнюю часть тычиночных нитей. При отцветании околоцветник быстро опадает. Тычиночные нити прямые, тонкие, нитевидные, белые, внизу желтые. в момент раскрывания пестика копаче лепесточков околоцветника. к

концу цветения несколько длиннее их. Пыльники оранжевые, 0.4 см дл. Завязь желтая, гладкая, шаровидная. Столбик белый, внизу желтый, тонкий, в начале цветения 1.5, в конце — до 2.1 см дл. Плодоножки, дуговидно загнутые вверх, прижимают коробочки к оси соцветия. Коробочка шаровидная, 1.2—1.5 см в диам., невздутая, с толстыми стенками. Семена серые или коричнево-серые, морщинистые, крылатые. Цветет в июне.

Впервые введен в культуру Петербургским Ботаническим садом в 1872 г.; в 1904 г. испытывался под Москвой О. А. Федченко. Один из очень декоративных, но трудно поддающихся культуре видов. Несколько снижает его декоративность одна особенность: неоплодотворенные сухие цветки, опадая, пучками застревают на изогнутых цветоножках. Размножается семенами и вегетативно. Испытан: Ташкент, Душанбе.

Ближние виды: *E. solitarius Hashimoto*, *E. schiwanus O. Fedtsch.* и *E. afganicus Gilli* (все они родом из Афганистана).

**Эремурус копетдагский** — *E. kopetdaghensis M. Pop.* = *Henningia copetdaghensis (M. Pop.) A. Khokhr.*

Растет на засоленных почвах в юго-западной части Туркмении. Эндем.

Из секции *Henningia*. Растения 70—80 см выс. Корни тонкие, цилиндрические, 0.3—0.4 см в диам. Листья в числе 9—16, блестящие, узколинейные, трехгранные, голые, по краям и килю гладкие, 22—27 см дл. Стебель 30—40 см выс, 0.4—0.6 см в диам., голый. Кисть рыхлая, цилиндрическая, 25—29 см выс. и 5—6 см в диам. Прицветники мохнато-реснитчатые, линейно-ланцетные, постепенно суживающиеся в острый кончик, белые, с коричневой жилкой; нижние 1.5—1.7 см дл. Цветоножки отходят от оси соцветия под углом 45—50°, с сочленением; нижние 3.5—4 см дл. Цветки широко открытые; листочки околоцветника 1.5—1.7 см дл., бледно-розовые, с коричневой жилкой и желтым пятном у основания; наружные почти вдвое уже внутренних. При отцветании околоцветник закрывается, не меняя формы и окраски, при плодах не остается. На коробочке заметны извилины по рельефно выделяющимся жилкам. Цветет в апреле.

Вид декоративный, перспективный для введения в культуру. Испытан: Ашхабад (30-е годы).

**Эремурус Коржинского** — *E. korshinskyi O. Fedtsch.*

Произрастает по каменистым и щебнистым склонам хребтов в пазарях.

кленовых и арчевых изреженных лесах в среднем и верхнем горных поясах (1300—3000 м над ур. м.) Памиро-Алая и Западного Памира, а также в Афганистане.

Из секции *Eremurus*. Вид, близкий к *E. tadshikorum*. Отличается большей высотой растений (100—150 см) и соцветий (30—50 см), конической формой их, желтыми, с коричневой спинкой листочками околоцветника, коричневыми осью соцветия и пыльниками. Оба эти вида отличаются от других видов секции *Eremurus* тем, что ширина наружных листочков околоцветника равна ширине внутренних и плодоножка без изгиба. Цветет летом.

Менее декоративен, чем *E. tadshikorum*. Плодоносит. Хорошо размножается. Испытан: Ташкент, Душанбе.

**Эремурус мохнатоприцветниковый** — *E. lachnostegius* Vved. = *Henningia lachnostegia* (Vved.) A. Khokhr.)

Описан по растениям, собранным в разнотравно-полынном фисташнике на пестроцветах в Южном Таджикистане, в западных предгорьях (1000 м над ур. м.) хребта Гардани-Ушти.

Из секции *Henningia*. Растения 50—70 см выс. Корней до 20, они слабо веретеновидны утолщенные, 0.5—0.7 см в диам. Листья в числе 10—16, широколинейные, желобчатые, килеватые, голые, с сизым налетом, по краям и килю слегка шероховатые. Стебель голый, 0.7—0.8 см в диам. Кисть рыхлая, цилиндрическая, 16—23 см выс. и 5—6 см в диам.; ось ее ребристая. Прицветники темно-бурые, почти черные, с черной жилкой, с белым мохнато-длиннореснитчатым опушением с обеих сторон, постепенно суживающиеся в острый оттянутый кончик; нижние 1.7—2 см дл., до 0.6 см шир.; ниже соцветия 5—8 стерильных прицветников с меньшим опушением. Цветоножки прямые, отклонены от оси соцветия под углом 35—40°, тонкие, с сочленением. Околоцветник широковоронковидный, бледно-желтый; его листочки 1.8—2 см дл., лодочковидные, по спинке каждого темная жилка; наружные 0.5—0.6, внутренние 0.7—0.8 см шир.; ноготки 0.5—0.6 см шир., сильно сближенные, скрывают завязь. Тычиночные нити желтые, 2 верхние прямые, 2 средние и 2 нижние на конце загнуты вверх, соответственно 0.9—1, 1.1—1.2, 1.2—1.4 см дл. Пыльники желтые, 0.5 см дл. Завязь зеленая. Столбик желтый, тонкий, 1.8—2 см дл., с загнутым вверх концом. Цветет в апреле.

Перспективен для широкого испытания в культуре. Вид, близкий к *E. luteus*. *E. canusii* и *E. mirabilis*. Отличается от них очень темными. гвсто

белоопушенными прицветниками, придающими этому виду особую декоративность.



**Эремурус млечноцветный** — *E. lactiflorus* *O. Fedtsch.* = *Henningia lactiflora* (*O. Fedtsch.*) *A. Khokhr.*

Растет по щебнистым и каменистым склонам в среднем и верхнем горных поясах (1800—2900 м над ур. м.). Эндем Западного Тянь-Шаня.

Из секции *Henningia*. Растения 70—100 см выс. (в культуре до 150 см). Корни светло-коричневые, слабо веретеновидно утолщенные, 0.8—1 см в диам. Листьев 20—28, они широколинейные, килеватые, голые, зеленые, с сизым налетом; наружные 40—45 см дл. и 3—4 см шир., внутренние 40—43 см дл. и 1—1.5 см шир.

Стебель буровато-зеленый, с легким сизым налетом, голый. Кисть рыхлая, цилиндрическая; ось ее в верхней части желтовато-зеленая, в средней и нижней буровато-зеленая, гладкая. Прицветники по краям реснитчатые, узколанцетные, постепенно оттянутые в острый кончик, белые, с буровато-розовой жилкой; нижние 2—2.5 см дл.; стерильные прицветники в культуре иногда листообразные, с несколькими жилками, достигают 10—12 см дл. цветоножки при бутонах косо вверх направленные, при цветках и плодах почти горизонтальные, желтовато-зеленые или зеленовато-бурые, 3.5—4 см дл., с сочленением. Околоцветник широко открытый; листочки его 1.8—2 см дл., молочно-белые, с одной тонкой желтоватой жилкой по спинке и с небольшим зеленовато-желтым пятном у основания, при отцветании закрывают тычинки и пестик, но долго не меняют ни формы, ни окраски, при плодах опадают; наружные 0.6—0.7, внутренние 0.9—1 см шир. Ноготок 0.1—0.3 см дл. Тычиночные нити белые, 3 верхние прямые, 1—1.1 см дл. Пыльники светло-желтые, с розовым оттенком, 0.5—0.6 см дл. Завязь желтая, гладкая, шаровидная, 0.3 см в диам. Столбик белый, с загнутым вверх концом. Коробочка очень крупная (3—3.5 см в диам.), вздутая, тонкостенная, с выпуклыми гнездами, буровато-белая. Семена ширококрылатые, светло-серые или светло-желтые. Цветет в апреле—мае.

Очень декоративен. Относительно устойчив в культуре. Морозостоек. Цветет очень рано. Семена созревают в начале лета, надземная часть отмирает в середине лета. Хорошо размножается вегетативно. Испытан: С-Петербург, Москва, Киев, Ташкент, Душанбе.

Вид, близкий к *E. hilariae* и *E. albertii*. Отличается более рыхлой кистью и произрастанием на больших высотах.

Фотография предоставлена [Пресняковой Л.В.](#)

**Эремурус желтый** — *E. luteus Baker* = *Henningia lutea (Baker) A. Khokhr.*

Произрастает на пустынных засоленных склонах гор, чаще в Иране и Афганистане, заходит в Копетдаг, Тянь-Шань, Юго-Западный Памиро-Алай.

Из секции *Henningia*. Растения 50—80 см выс. Корни цилиндрические, 0.6—0.7 см в диам. Листья в числе 20—28, узколинейные, голые, по краю слегка шероховатые, желобчатые, 25—35 см дл.; наружные 0.7—0.8 см, внутренние 0.4—0.5 см шир. Стебель голый, 0.6—0.8 см в диам. Кисть цилиндрическая, рыхлая, 30—65 см выс, 6—7 см в диам., с 20—38 цветками. Прицветники по краям длиннореснитчатые, белые, с коричневой жилкой; нижние 1.7—2 см дл., постепенно суживающиеся в острый кончик. Цветоножки слегка приподнимающиеся, на конце слегка дуговидно изогнутые, зеленые, с сочленением; нижние 2—2.5 см дл. Цветки широко открытые, душистые. Листочки околоцветника ложковидные, желтые, с одной зеленой жилкой по спинке, 1.8—2 см дл., при цветении сильно отклонены назад по отгибу, после цветения закрывают тычинки и пестик и не меняют форму, при плодах постепенно опадают; наружные 0.7—0.8, внутренние 0.9—1 см шир.; ноготки 0.5—0.6 см дл., сближены и скрывают завязь. Тычиночные нити короче листочков околоцветника; 2 верхние 0.5—0.6, 2 средние 0.9—1, 2 нижние 1.3—1.4 см дл.; нижние и средние на конце дуговидно вверх изогнутые; 2 верхние прямые, наклонены вниз. Пыльники ярко-желтые. Столбик тонкий, желтый, 1.6—1.8 см дл., на конце вверх изогнутый. Завязь желтая, гладкая, удлинённая, 0.3 см дл. и 0.2 см шир. Коробочки удлинённо-овальные, вертикально стоящие, 1.8—1.9 см дл. и 0.9—1 см в диам., розовато-светло-серые, с заметной сетью жилок.

Впервые введен в культуру в 1879 г. Красив, с душистыми цветками. Хорош в срезке. В культуре в умеренных зонах очень труден. Испытан: С-Петербург, Москва, Душанбе (хорошо развивается из семян), Ташкент, Фрунзе, Ашхабад (цветет и плодоносит ежегодно).

Вид, близкий к *E. capusii*, *E. mirabilis* и *E. lachnostegius*.

**Эремурус удивительный** — *E. mirabilis T. Rjab.*

Растет на пестроцветных пополах в разреженных фисташниках в



предгорьях хребта Аруктау. Эндем Южного Таджикистана.

Из секции *Henningia*. Растения до 1 м выс. Корни веретеновидно утолщенные, коричневые, 1 —1.3 см в диам. Листья в числе 10—13, узколинейные, голые, с сизым налетом, по краям и килу слегка шероховатые, 32—36 см дл.; наружные 0.7—0.9, внутренние 0.3—0.5 см шир. Стебель тонкий, 0.4—0.5 см в диам., зеленый, в верхней части голый, внизу густо опушенный светлыми короткими- волосками. Кисть рыхлая, цилиндрическая, 30—55 см выс, 8—11 см в диам. Ось ее тонкая, зеленая, голая. Прицветники длиннореснитчатые, белые, с коричневой жилкой, вытянутые вдоль цветоножки или слегка отклоненные, постепенно суживающиеся в нитевидный кончик; нижние 1 —1.2 см дл. Цветоножки почти горизонтальные или отклоненные от оси соцветия под углом 45—50°, прямые или слегка дуговидно отогнутые вниз, зеленовато-коричневые, с сочленением; нижние 4—5 см дл. Околоцветник широко открытый, бледно-розовый; его листочки 1.5—1.6 см дл., во время цветения сильно отклонены назад, по отцветании опускаются косо вниз, при плодах постепенно опадают; наружные 0.5—0.6, внутренние 0.7—0.9 см шир.; на внутренней стороне у основания каждого листочка небольшое желтовато-зеленое пятно; жилка одна, зеленовато-коричневая. Ноготки сближены и скрывают завязь. Тычиночные нити белые, к основанию зеленовато-желтые, наклонены косо вниз, на конце под пыльниками все крючкообразно загибаются вверх; 2 верхние 0.5—0.6, 2 средние 1—1.1 и 2 нижние 1.5—1.6 см дл. Пыльники розовато-желтые, 0.4 см дл. Завязь округлая, зеленовато-желтая, 0.4 см дл. и 0.2—0.3 см в диам. Столбик белый, тонкий, у основания желтый, при полном цветении 1.8—1.9 см дл., с загнутым вверх концом. Плодоножки горизонтальные, под коробочкой косо вверх направленные. Коробочка овальная, 1.5—1.6 см дл. и 1.1—1.4 см в диам., розовато-желтая, с рельефной сетью жилок, невздутая, косо вверх направленная. Семена коричневые, глубоко морщинистые, с плотным, слегка волнистым неравномерным крылом. Цветет в конце марта—апреле.

Впервые введен в культуру в Душанбе в 1965 г. Очень изящные растения. Зацветают одними из первых, в середине весны, семена созревают в начале лета, тогда же наступает период летнего покоя. Растут и развиваются успешно как при вегетативном, так и при семенном размножении. Перспективен для широкого введения в культуру в Средней Азии.

Вид, близкий к *E. capusii* и *E. luteus*. Отличается от них опушением у основания стебля, бледно-розовыми листочками околоцветника (с более коротким ноготком), опускающимися косо вниз после отцветания, округлой завязью, менее удлиненной коробочкой. Ареалы этих вилов не



совпадают.

**Эремурус нуратавский** — *E. nuratavicus* *A. Khokhr.*

Очень редкий вид. Растет по верхним каменистым частям склонов и гребню хребта Нуратау в Узбекистане.

Из секции *Eremurus*. Растения до 1.2 м выс. Корни слегка веретено-видно утолщенные. Листья голые, сизоватые, по краю реснитчатые, 25—30 см дл. и 10—30 см шир. Стебель голый. Кисть цилиндрическая, рыхлая, узкая, 3—3.5 см в диам. Прицветники из треугольного основания сразу суживающиеся до нитевидных, белые, с коричневой жилкой, по' краям бело мохнато-реснитчатые; нижние 1.3—1.5 см дл. Цветоножки 1 — 1.5 см дл., без сочленения, во время цветения прямые, слегка отклоненные, при плодах дуговидно изогнутые, прижимающие коробочки к оси соцветия. Цветки воронковидные; листочки околоцветника 0.8—1.1 см дл., коричневые, с узкими кремовыми краями. Тычиночные нити коричневые, 1.5—1.7 см дл. Столбик 1.8 см дл. Завязь мелкоморщинистая. Плоды и семена неизвестны. Цветет в мае.

Вид, близкий к *E. regelii*. Отличается редкой кистью, белыми прицветниками и кремовыми краями листочков околоцветника.

**Эремурус Ольги** — *E. olgae* *Regel* = *E. stoksii* *Baker* = *E. angustifolius* *Baker* = *E. aschersonii* *O. Kuntze* = *Henningia olgae* *Regel*

Произрастает в различных экологических условиях: в эфемеровой пустыне, в степных группировках, среди разреженной кустарниковой и древесной растительности, и в поясе арчи, от предгорий до субальпийского пояса (до 2800 м над ур. м.), по галечникам, лёссовидным адырам, мелкоземистым, щебнистым и каменистым склонам гор. Частотна огромных площадях образует почти чистые заросли. Один из самых распространенных видов рода. Его ареал с севера на юг простирается от Западного Тянь-Шаня (Чаткальский хребет) до Юго-Западного Памиро-Алая; с запада на восток — от Западного Тянь-Шаня (хребет Нуратау) до Восточного Памира (хребет Хозретиши); обособленно он встречается на Западном Памире, в Копетдаге и Бадхызе, на северо-западе Ирана, севере Афганистана и в Пакистане.

Из секции *Henningia*. Растения 70—150 см выс. Корни в числе 8—18, углубляющиеся под углом 10—15°, слабо веретеновидно утолщенные, почти цилиндрические, 1—1.5 см в диам., темно-серые, часто опушены войлочными коричневыми волосками. главным образом на более тонких

частях и корешках. Листьев 25—40 (в культуре до 65), они узколинейные, темно-зеленые, с сизым налетом, килеватые, по краям шероховатые из-за очень коротких прямых светлых зубчиков; внутренние трехгранные; наружные 35—40 см дл. (в культуре до 60 см) и 0.8—1.5 см шир. У растений предгорий южного склона Гиссарского хребта листья увядают ко времени цветения. Растения из других мест цветут с зелеными листьями (засыхают лишь их кончики). Стебель темно-зеленый, 30—100 см выс, с сизым налетом, голый или опушенный внизу короткими волосками. Кисть коническая или цилиндрическая, 30—60 см дл. и 8—15 см в диам., с 150—350 цветками (в культуре до 600 в результате фасциации). Прицветники голые, светлые, с коричневой жилкой, в основании 0.2—0.3 см шир., быстро суживающиеся до нитевидных; нижние 2—3 см дл., обвисшие, хрупкие; много бесцветковых стерильных (в культуре они часто становятся зелеными, листовидными, 1—1.5 см дл. и 0.3—0.5 см шир.; в их пазухах иногда образуются воздушные почки). Цветоножки при цветках горизонтально отклоненные или слегка приподнимающиеся, буровато-пурпурные или пурпурные, 4—7 см дл. Бутоны розовые или зеленовато-белые, направлены косо вверх. Цветки широко открытые, 3—3.5 см в диам.; листочки околоцветника бледно-розовые или розовые, с пурпурной жилкой и желтым пятном у основания (наружные более яркие, блестящие), иногда белые с зеленой жилкой, 1.2—1.7 см дл.; наружные в 1.5 раза уже внутренних. При плодах листочки околоцветника постепенно опадают. Тычиночные нити бледно-розовые или белые, внизу желтые, тонкие, короче, равны или несколько длиннее околоцветника, между собой неравные: 3 верхние 1.2—1.3, 3 нижние 1.5—1.7 см дл. Столбик тонкий, прямой, бледно-розовый или белый. Коробочка шаровидная, вевздутая, серовато-бурая, гладкая, 1—1.3 см в диам.

Цветет в мае—августе в зависимости от места и высоты произрастания. В культуру введен в 1881 г. в России О. А. Федченко, почти в то же время — в Западной Европе. Один из самых декоративных видов, перспективных для широкого введения в культуру, для гибридизации и селекции.

Устойчив в культуре в континентальном климате. Выращенный из семян, зацветает на 4-й год. Хорошо размножается вегетативно. В умеренной зоне страдает от излишней влажности летом и от холода зимой. Назван в честь одной из первых исследовательниц Средней Азии О. А. Федченко.

Испытан: С-Петербург, Москва, Кострома, Киев, Ташкент, Душанбе, Ашхабад.

Вид очень полиморфный. Некоторые его формы описаны как виды: *E. stoksii* Baker, *E. angustifolius* Baker, *E. aschersonii* Kuntze. Последний является гибридом между *E. olgae* и *E. stenophyllus* (такие же гибриды возникают и в культуре). Есть формы более рано и более поздно цветущие.

**Эремурус мелкоцветковый** — *E. parviflorus Regel* = *Henningia parvijlora (Regel)* A. Khokhr.

Растет в изреженных фисташниках, чаще на выходах пестроцветных пород в нижнем и среднем поясах гор (800—2000 м над ур. м.) Южного Таджикистана. Эндем.

Из секции *Henningia*. Растения 50—80 см выс. Корни в числе 6—8, светло-коричневые, веретеновидные, с бурым войлочным опушением, 0.8—1 см в диам., отходят под углом 30—35° к поверхности почвы. Листьев 12—17, они без кия, узколинейные, с нижней стороны выпуклые, с верхней — плоские, по краям шероховатые; наружные 35—40 см дл. и 0.5—0.6 см шир. Стебель опушенный, особенно в нижней части. Кисть редкая, широкая, цилиндрическая, 30—45 см вые. и 7—8 см в диам., с 40—60 цветками; ее ось голая, зеленая, гладкая. Прицветники густо мохнато-реснитчатые, с широким основанием, постепенно суживаются до нитевидных, белые, с коричневой жилкой; нижние 1—1.2 см дл. Цветоножки косо вверх направленные под углом 50—60°, буро-коричневые, с сочленением; нижние 2—3 см дл. Цветки широко открытые, 3—3.5 см в диам.; лепесточки околоцветника 1.4—1.5 см дл., сильно отогнуты назад, белые, с одной красно-бурой жилкой, резко проступающей на внутреннюю сторону; при отцветании выпрямляются, окраска их не меняется, при плодах постепенно опадают. Тычиночные нити тонкие, зеленовато-бледно-желтые, прямые; верхняя пара 0.6—0.7, средняя 0.7—0.8, нижняя 0.8—0.9 см дл. Пыльники розовато-желтые, 0.5 см дл. Завязь зеленая, округлая, гладкая. Столбик бледно-желтый, с загнутым вверх концом. Коробочка шаровидная или обратнойцевидная, 1.3—1.4 см выс. и 1.1—1.2 см в диам., толстостенная, зеленовато-серая. Семена желтовато-коричневые, морщинистые, ширококрылатые.

Цветет в конце марта—начале апреля. По декоративным качествам вполне заслуживает введения в культуру, но в культуре труден. При переносе из природы взрослыми растениями постепенно выпадает. Сеянцы развиваются нормально. Необходимо более детально разработать агротехнику. Испытан: Душанбе.

Вид, близкий к *E. suworowii*.

**Эремурус гребневидный** — *E. pectiniformis T. Rjab.*

Растет на открытых местах и среди изреженных зарослей миндаля бухарского и вишни мохнатой в среднегорном поясе Зеравшанского хребта (Самаркандские горы). Эндем.

Из секции *Eremurus*. Растения 100—150 см выс. Корни веретеновидные, темно-коричневые, 1.5—1.8 см в диам. Листья в числе 13—18, широколинейные, килеватые, голые, по краю и килю шероховатые; наружные 45—50 см дл. и 3—5 см шир., внутренние 45—50 см дл. и 1.5—2 см шир. Стебель голый, темно-зеленый, 0.7—1 см в диам. Кисть плотная, цилиндрическая, 50—60 см вые, очень узкая, 3—4 см в диам.; ее ось темно-зеленая. Прицветники светло-бурые, с коричневой жилкой, мохнато-реснитчатые; нижние 1.8—2 см дл., постепенно суживающиеся в нитевидные. Цветоножки зеленые или коричневые, без сочленения, 1.5—1.7 см дл., прямые, отклоненные от оси соцветия под углом 40—45°, при плодах дуговидно вверх изогнутые, прижимающие коробочки к оси соцветия. Околоцветник воронковидный; его листочки белые, по спинкам зеленые или коричневые, 1.6 см дл., наружные 0.5, внутренние 0.6 см шир., при отцветании отгиб их закручивается внутрь цветка. Тычиночные нити зеленовато-коричневые, тонкие, к основанию расширенные, быстро растущие, при расцветании 1—1.1 см дл., позже верхние 1.6—1.7, нижние до 2 см. Пыльники буровато-коричневые. Завязь коричневато-зеленая, округло-пирамидальная. Столбик коричневый, в начале цветения 1.1—1.2 см дл., к концу — до 2.1—2.2 см. Коробочка почти шаровидная, 1.1 — 1.2 см вые. и 1 см в диам., с глубокими поперечными, острогребенчатыми складками, серовато-желтая. Семена узкокрылатые, мелкоморщинистые, зеленовато-серые, иногда с темными крапинками и полосками.

Устойчив в культуре. Хорошо возобновляется из семян. Цветет на 4-й год. Размножается вегетативно.

Испытан: Душанбе.

Вид, близкий к *E. regelii* и *E. hissaricus*. По форме гребневидных складок на коробочке сходен с *E. cristatus*; отличается от него белыми листочками околоцветника, более крупными размерами всех органов растения и мелкоморщинистыми, с более широким крылом семенами.

**Эремурус пушистый** — *E. pubescens* Vved. = *Henningia pubescens* (Vved.) A. Khokhr.

Произрастает на выходах пестроцветных пород, щебнистых склонах и галечниках в Западном Памиро-Алае (центральная часть Зеравшанского, Гиссарский и Байсунский хребты). Эндем.

Из секции *Henningia*. Растения 100—150 см выс, отличающиеся густым серебристым опушением почти всех частей. Корни веретеновидные, серовато-желтые, 0.7—1 см в диам. Листья в числе 10—16 (в культуре до 20), линейные, по краям и килю шероховатые; наружные 40—45 см дл. и 2—3 см шир., внутренние 30—38 см дл. и 1—1.5 см шир. Стебель

пурпурно-бурый. Кисть довольно плотная, цилиндрическая, 40—60 см дл. и 8—10 см в диам.; ее ось пурпурно-бурая, ребристая. Прицветники густо мохнато-реснитчатые, узкотреугольные, постепенно оттянутые до нитевидных, розоватые, 4—4.5 см дл., с 3 коричневыми жилками, быстро сливающимися в одну, длиннее цветоножек. Цветоножки горизонтальные или отклоненные под углом 50—60°, пурпурно-бурые (после цветения зеленые), густо опушенные, с сочленением; нижние 3—4 см дл. Цветки широко открытые, лиловато-бледно-розовые; листочки околоцветника отогнуты назад, 1.4—1.6 см дл.; наружные 0.4—0.5, внутренние 0.5—0.6 см шир., с одной пурпурно-бурой узкой жилкой (с наружной стороны жилка густо опушена) и небольшим зеленовато-коричневым пятном у основания; после цветения околоцветник закрывается и постепенно опадает; на сухих листочках околоцветника заметны 3 жилки, сливающиеся в одну.

Тычиночные нити белые или розовые, в основании желтые, нитевидные, прямые, короче околоцветника; верхние 0.7, средние 0.9, нижние 1.1 см дл. Пыльники светло-желтые, 0.2—0.3 см дл. Завязь бледно-желтая, гладкая, шаровидная. Столбик белый или розовый, тонкий, прямой. Коробочка вертикальная или косо вверх направленная, тонкостенная, приплюснутая, неопушенная, розовато-кремовая, 1.5—1.7 см дл. и 1.7—2.2 см в диам., с густой сетью жилок.

Цветет в мае. Очень красивый вид. Неприхотлив, хорошо размножается семенами и вегетативно. Цветет в конце весны, семена созревают в начале лета, тогда же наступает конец вегетации. Испытан: Ташкент, Душанбе. Может быть с успехом использован в озеленении городов Средней Азии.

Близкий вид — *E. korovinii* B. Fedtsch. (*Henningia korovinii* B. Fedtsch.). Отличается голыми цветоножками, более длинными листочками околоцветника (1.6—1.8 см) и разной длины тычинками. По А. П. Хохрякову (1965), редко встречается на пестроцветных породах по северным склонам Кураминского хребта (в Узбекской ССР).

**Эремурус Регеля** — *E. regelii* Vved. = *E. spectabilis* var. *marginatus* O. Fedtsch.

Произрастает от предгорий до среднего пояса гор Западного Тянь-Шаня, Западного Памиро-Алая и Копетдага и до высокогорий Памиро-Алая.

Из секции *Eremurus*. Растения 1—2 м выс. Корни веретеновидные, темно-коричневые, 0.8—1.2 см в диам. Листьев до 30, они широко линейные, килеватые, сизо-зеленые, голые, по краю и килею шероховатые; наружные 50—60 см дл. и 3.0—3.5 см шир. Стебель до 2 см толщ., голый, с густым сизым налетом. Кисть плотная, цилиндрическая, 70—100 см выс. и 5—6 см в диам.; ее ось массивная, коричнево-пурпурная, ребристая. Прицветники



пленчатые, реснитчатые, в основании треугольные, внезапно узко оттянутые, светло-бурые, с коричневой жилкой, нижние 2.5 см дл. Цветоножки без сочленения, короткие, довольно толстые, прямые, отклонены от оси под углом 45°, при плодах дуговидно изогнутые, прижимающие плоды к оси соцветия. Околоцветник воронковидный, 1.8—2 см в диам.; его листочки коричнево-пурпурные, с розовыми краями, 1.2—1.4 см дл., наружные 0.4—0.5, внутренние 0.5—0.6 см шир., при высыхании заметны по 3 жилки на каждом. Ноготок в 3 раза короче отгиба; отгиб при отцветании закручивается внутрь цветка. Тычиночные нити светло-коричневые, в начале цветения короче листочков околоцветника (1 см), в конце — длиннее; верхние 1.4, нижние 1.6 см дл. Пыльники пурпурно-коричневые, 0.5 см дл. Завязь поперечноморщинистая, округло-конусовидная. Столбик светло-коричневый, быстро растущий: в начале цветения 0.8—0.9, в конце — до 1.8 см дл. Коробочка почти шаровидная, 0.8—0.9 см в диам., поперечноморщинистая, зеленовато-серая. Семена светло-серые, узкокрылатые.

Цветет в апреле—мае. Развивается удовлетворительно. Хорошо размножается как семенами, так и вегетативно. Испытан: Москва, Ташкент, Алма-Ата, Фрунзе, Душанбе.

Вид, близкий к *E. cristatus*, *E. hissaricus* и *E. nuratavicus*. Отличается от первого значительно большей высотой, большими размерами всех частей растения и отсутствием гребневидных складок на коробочке. От *E. nuratavicus* и *E. hissaricus* отличается розовыми краями листочков околоцветника, окраской и формой прицветников.



**Эремурус мощный** — *E. robustus* Regel = *Henningia robusta* Regel

Растет в разнотравных степях и на горных лугах, среди кустарников, в ореховых и кленовых лесах и арчевниках, в предгорьях и нижнем поясе гор Тянь-Шаня и в среднем и верхнем поясах гор (до 3200 м над ур. м.) Памиро-Алая.

Из секции *Henningia*. Растения до 3 м выс. Корни коричневые, слабо веретеновидно утолщенные, до 1.5 м дл. и 1.5—2 см в диам., отходят под углом 40—45°. Листьев 13—20, они широколинейные, килеватые, темно-зеленые, с густым сизым налетом, голые, по краю шероховатые, по килю гладкие. Стебель темно-зеленый, с сизым налетом. голый. в культуре иногда фасциированный. Кисть



цилиндрическая, 60—120 см вые, несет до тысячи цветков, находящихся друг на друга краями листочков околоцветника; ее ось сизая, ребристая. Прицветники мохнатореснитчатые, быстро суживающиеся, светло-бурые, с темно-коричневой жилкой, нижние 1.5—2 см дл.; ниже соцветия — стерильные прицветники до 5—6 см дл. Цветоножки при бутонах косо вверх направленные, при цветках сильно отклоненные, буровато-зеленые или зеленые, 3—4 см дл., с сочленением. Околоцветник широко открытый, 3—4 см в диам., бледно-розовый, реже белый; листочки его 1.8—2 см дл., слегка отогнуты назад, после отцветания выпрямляются и постепенно опадают; наружные 0.6—0.7, внутренние 0.9—1.1 см шир., с одной буровой жилкой. Ноготок 0.3—0.4 см дл. Тычиночные нити бледно-розовые, тонкие, прямые, короче листочков околоцветника, верхние 1.3—1.4, средние 1.4—1.6, нижние 1.7—1.8 см дл. Пыльники желтовато-розовые, 0.6—0.7 см дл. Завязь желтая, блестящая, округлая, 0.3—0.4 см выс, 0.3—0.4 см в диам. Столбик бледно-розовый, быстро растущий: в начале цветения 1.4—1.5, в конце — до 2.2 см дл. Плодоножки горизонтальные, на конце слегка изогнутые. Коробочка шаровидная, невздутая, с толстыми стенками, гладкая, 0.2—0.3 см в диам. Семена с косым широким односторонним крылом. В предгорьях и низкогорьях Западного Тянь-Шаня цветет в мае—июне, у верхнего предела в Памиро-Алае, на высоте 3200 м над ур. м., — в августе.

Впервые интродуцирован в 1870 г. О. А. Федченко под Москвой. Чаще других видов применяется в декоративном садоводстве в нашей стране и за рубежом. Один из самых красивых и крупных видов рода. В культуре труден. Цветет в конце весны—начале лета. Семена созревают и надземная часть отмирает в середине лета. Выращенный из семян, зацветает на 6—7-й год. Вегетативно размножается слабо. В средней полосе России страдает от летних дождей. Испытан: С-Петербург, Москва, Кострома, Киев, города Средней Азии.

Вид, близкий к *E. aitchisonii*. Отличается мощностью всего растения, сизым налетом на стебле, более бледными цветками, наличием форм с белыми цветками, несколько меньшими размерами цветка, более плотной кистью, формой семени.

### **Фотография ЭДСР.**

**Эремурус розоватый** — *E. roseolus* Vved. = *Henningia roseola* (Vved.) A. Khokhr.

Изредка встречается от мятликово-осоковых степей до розариев, фисташковых редколесий и арчевников на каменисто-мелкоземистых склонах нижнего и спелного горных поясов (900—2000 м над ур. м.)

Южного Таджикистана. Известен также в Афганистане.

Из секции *Henningia*. Растения 80—130 см выс. Корни веретеновидно утолщенные, 0.4—0.7 см в диам., с густым войлочным коричнево-бурым опушением. Листья в числе 15—20, линейные, килеватые, густо серебристо-опушенные короткими, жесткими волосками. Стебель опушен густо в нижней части; в средней части волоски редкие, в верхней — стебель голый. Кисть широкая, конусовидная, 25—50 см выс, 8—12 см в диам. в нижней части. Прицветники мохнатореснитчатые, длинно оттянутые, беловатые, с коричневой жилкой; нижние 2.5—3 см дл. Цветоножки почти горизонтальные, с сочленением; нижние 4—5.5 см дл. Околоцветник широко открытый, 2 см в диам., бледно-розовый; его листочки 1.8—2 см дл.; наружные 0.6, внутренние 0.9 см шир.; по спинке каждого листочка по одной грязно-пурпурной жилке; у основания, с внутренней стороны, желтое пятно. Тычиночные нити прямые; 2 верхние 0.9—1, 2 средние 1.1—1.2, 2 нижние 1.3—1.4 см дл. Пыльники 0.6 см дл. Завязь гладкая, округлая. Столбик прямой, тонкий, 1.9—2.2 см дл.

Цветет в мае—июне в зависимости от высоты местообитания.

Высокодекоративен. К виду *E. roseolus* близок *E. korovinii* B. Fedtsch.

Испытан: Ташкент.

**Эремурус согдийский** — *E. sogdianus* (*Regel et Herder*) *Benth. et Hook.* = *Selonia sogdiana* *Regel et Herder*

Произрастает в Тянь-Шане и Памиро-Алае, от предгорий до 2500 м над ур. м.; встречается на востоке Афганистана.

Из секции *Eremurus*. Растения 60—120 см выс. Корни в числе 10—15, светло-коричневые, слабо веретеновидные, 10—15 см дл. и 0.8—1 см в диам. Листьев 8—12, они линейные, голые, по краю шероховатые; наружные 40 см дл. и 1—1.2 см шир. Стебель тонкий, опушен в нижней части. Кисть рыхлая, ширококоническая, 30—60 см дл., в основании 10—15 см в диам.; ось ее гладкая. Прицветники перепончатые, мохнатореснитчатые, беловатые, с коричневой жилкой; нижние 1—1.2 см дл. Цветоножки с сочленением; нижние 6—10 см дл. Цветки широковоронковидные, до 2 см в диам.; листочки околоцветника 1.3—1.4 см дл.; наружные желтовато-зеленоватые, с зеленой спинкой, с 3 жилками, 0.4—0.5 см шир.; внутренние белые, с одной жилкой, 0.7—0.8 см шир.; к концу цветения отгиб листочка скручивается. Тычиночные нити зеленовато-желтые, под пыльниками светло-коричневые, в начале цветения значительно короче околоцветника (0.6—0.7 см дл.), к концу цветения длиннее его (1.2—1.4 см), направленные вниз; по мере созревания пыльников тычинки поочередно приполняются вверх.

Пыльники оранжево-коричневые, узкие, 0.5—0.6 (0.7) см дл. Завязь шаровидная, гладкая. Столбик желтовато-зеленоватый, прямой, в начале цветения 0.7, в конце — 1.5 см дл. Коробочка невздутая, грушевидная, тонкостенная. Плодоножки горизонтальные или слегка приподнятые. Семена мелкоморщинистые, серые, иногда с коричневыми продольными полосками, с узким крылом. Цветет в июне.

Очень своеобразный вид. Хорошо размножается как семенами, так и вегетативно. Испытан: С-Петербург, Ташкент, Душанбе.

**Эремурус красивый** — *E. spectabilis* Bieb.

Произрастает на каменистых склонах и в степях от Донбасса, Крыма и Северного Кавказа до Ливана, Ирака, юга Туркмении, Ирана, Афганистана и Пакистана.

Из секции *Eremurus*. Растения 80—200 см выс. Корни веретеновидные, темно-коричневые. Листьев 8—20, они голые, зеленые, со слабым сизым налетом, килеватые, по краям и килю шероховатые; наружные до 55—60 см дл. и 4—5 см шир. Стебель зеленый, голый, с очень легким сизым налетом. Кисть цилиндрическая, плотная, 35—80 см вые. и 5—5.5 см в диам.; ее ось зеленая, голая, ребристая. Прицветники реснитчатые, линейно-ланцетные, суживающиеся в заостренный кончик, зеленые или буроватые, довольно плотные, объемлют цветоножки; нижние 2.5—3 см дл.; стерильные значительно крупнее, часто листообразные, зеленые. Цветоножки короткие, 1.5—2.2 см дл. и около 0.2 см толщ., зеленые, голые, до отцветания прямые, косо вверх направленные, во время плодоношения дуговидно изогнутые, прижимающие коробочки к оси соцветия. Околоцветник воронковидный, в отгибе широко открытый, 2—2.5 см в диам.; листочки околоцветника 1.2—1.4 см дл. и 0.4—0.5 см шир., бледно-желтые, по спинке зеленые или коричневые, на сухих заметны 3 жилки, после увядания скручиваются внутрь; растущий плод их выпрямляет. Тычиночные нити в начале цветения лишь немного длиннее листочков околоцветника; позже верхние вырастают до 1.7 см, нижние — до 2 см. У цветков с коричневыми спинками листочков околоцветника тычиночные нити коричневые, с зелеными спинками — зеленые. Пыльники 0.4 см дл., светло-коричневые. Столбик в начале цветения 1—1.1 см дл., в конце—1.8—1.9 см, светло-зеленый или светло-коричневый. Завязь поперечноморщинистая, округло-трехгранная, коричневая или зеленая. Коробочка шаровидная, поперечноморщинистая, серовато-бурая. Под зрелой коробочкой прочно удерживаются сухие листочки околоцветника. Цветет в мае—июне.

Довольно устойчив в культуре. обходится даже без летнего просыпания.

Размножается семенами и вегетативно. Испытан: Душанбе. Близкие виды — *E. hissaricus*, *E. subalbiflorus*, *E. tauricus* и *E. recti-niformis*. Отличаются от *E. spectabilis* незначительными признаками.



**Эремурус узколистый** — *E. stenophyllus* (*Boiss. et Buhse*) *Baker* = *Ammolirion stenophyllum* *Boiss. et Buhse* = *Henningia stenophylla* (*Boiss. et Buhse*) *A. Khokhr.*

Произрастает в разреженных арчевых, ореховых, кленовых лесах, в розариях и среди степной растительности, в среднем и верхнем поясах гор (1400—3000 м над ур. м.) Юго-Западного и Центрального Памиро-Алая и Копетдага, а также на севере Ирана и в Афганистане.

Из секции *Henningia*. Растения 70—170 см выс. Корней 8—12, они шнуровидные, серовато-коричневые, распростерты, 50—60 см дл. и

0,5—0,6 см в диам. Листья в числе 30—50, узколинейные, килеватые, голые, с сизым налетом, по краю и килю гладкие; наружные 25—30 см дл. и 0,8—1 см шир. (в культуре до 2 см); внутренние 30—50 см дл. и 0,3—0,5 см шир., в подземной части буровато-розовые (у остальных видов секции белые). Стебель 0,5—0,7 см в диам., зеленый, у основания с жесткими торчащими волосками, иногда голый. Кисть очень плотная, цилиндрическая, 20—65 см выс. (в культуре до 80 см), 5—6 см в диам.; ось ее голая, ребристая, зеленая, с сизым налетом. Прицветники голые, с треугольным основанием, сильно оттянутые, нитевидные, буроватые, с одной коричневой жилкой; нижние 1,5—2 см дл., во время цветения обвисают, становятся сухими, хрупкими; ниже соцветия 25—60 стерильных прицветников до 5—7 см дл. (в культуре нижние из них часто становятся листообразными, 12—18 см дл. и 0,3—0,5 см шир.; в их пазухах иногда образуются выводковые почки). Цветоножки горизонтальные, прямые, резко отклоненные под углом 45°, светло-зеленые, с сочленением; нижние 1,5—2 см дл. Цветков 400—700, они широко открытые, золотисто-желтые, 1,8—2 см в диам.; листочки околоцветника 0,9—1,2 см дл.; наружные 0,4—0,5 см; внутренние 0,5—0,6 см шир., со светло-зеленой жилкой на спинке, сильно отклонены назад. После цветения околоцветник выпрямляется, закрывается неплотно, листочки сохраняют свою форму; засыхая, становятся темно-бурыми, постепенно опадают. Тычиночные нити золотисто-желтые, прямые, в 2 раза длиннее листочков околоцветника; в первый день цветения они 1,4—1,5 см дл., на четвертый день — до 2 см. Пыльники ярко-оранжевые. 0,4 см дл. Завязь бледно-

желтая, гладкая, шаровидная. Столбик золотисто-желтый, тонкий, очень длинный, до 0.2 см. Коробочка почти шаровидная, 0.8—0.9 см выс. и 0.7 см в диам., невздутая, толстостенная, темно-серая. Семена узкокрылатые. В зависимости от высоты местообитания зацветает в июне—июле, у верхней границы — в августе.

С 1883 г. культивируется в странах Западной Европы. Испытан О. А. Федченко под Москвой, где страдал от избыточного увлажнения летом и от морозов зимой. Изящные душистые соцветия эремуруса узколистного и его гибридов очень хороши в срезке, долго сохраняются в воде, при этом раскрываются все бутоны. Годен для сухих букетов.

Один из самых красивых видов рода. Блестящие, очень длинные золотисто-желтые тычиночные нити с яркими оранжевыми пыльниками создают вокруг соцветия подобие ореола. Особенно ценится за плотную цилиндрическую многоцветковую кисть, яркость и аромат цветков. Цветет в начале лета, семена созревают и листья отмирают в середине лета. Сеянцы зацветают на 3—4-й год. Хорошо размножается вегетативно.

Испытан: города Средней Азии и Казахстана. В старой литературе есть указания, что этот вид мерзнет в Средней России и его надо выкапывать на зиму. Однако современные голландские растения прекрасно зимуют в наших краях, не требуя особых забот, и демонстрируют успехи селекционной работы.

Образует спонтанные гибриды с *E. olgae*, дающие большое разнообразие форм; многие из них по красоте превосходят исходные виды. Близкий вид — *E. ambigens*. Отличается от *E. stenophyllus* более короткими тычиночными нитями, лимонным оттенком листочков околоцветника, ранним цветением. *E. stenophyllus* близок также к *E. furseorum* Wendelbo жз Северног» Афганистана. Последний отличается меньшими размерами всех органов и очень мелкими белыми цветками.

**Фотография предоставлена [Пресняковой Л.В.](#)**

Эремурус Ольги и эремурус узколистный стали родоначальниками гибридов Шелфорд (**Shelford Hybrids = *E. x isabellinus***) с цветками разнообразных оттенков, от белых до желто-оранжевых. Селекционные работы с этими гибридами привели к отбору сортов:

Исобель (Isobel) — розовый с оранжевым оттенком  
Мунлайт (Moonlight) — светло-желтый  
Розалинд (Rosalind) — чисто-розовый  
Вайт Бьюти (White Beauty) — чисто-белый.





### **Ruiter Hybrids 'Moneymaker'** **Фотография Сафровой Ларисы**

**Хайдаун-гибриды (Highdown Hybrids)** — мало распространены и, возможно, имеются только в некоторых коллекциях. В образовании их участвовали разные виды. Это группа сортов:

высокорослые: Цитронелла (Citronella), Дон (Dawn), Голд (Gold), Леди Фалмаус (Lady), Сансет (Sunset);

низкорослые: Хайдаун Дварф (Highdown Dwarf), Голден Дварф (Golden Dwarf).

**Гибриды Руйтера (Ruiter Hybrids)**, наверное, наиболее богато представлены у нас. Они выведены путем скрещивания многих видов и сортов и отличаются огромным разнообразием цветов и размера. Например, сорт Пиноккио (Pinokkio) имеет интенсивно-оранжевые цветки, Манимейкер (Moneymaker) — желтые, Клеопатра (Cleopatra) — розовые, Обелиск (Obelisk) — см. фотографию справа, чисто-белые, Одесса (Odessa) — зеленовато-желтые, Романс (Romance) — лососево-розовые, Сахара (Sahara) — кораллово-розовые с пурпурными жилками на листочках.

**Эремурус Тубергена** — *E. x tubergenii*

Гибрид эремурусов гималайского и узколистного. У него очень плотные кисти и цветки необычного оттенка — бледные, серо-желтые.

**Эремурус беловатоцветковый** — *E. subalbiflorus Vved.*

Широко распространен по всему Копетдагу. Эндем.

Из секции *Eremurus*. Растения 70—100 см выс. Корни веретеновидные, светло-коричневые. Листьев 10—14, они линейные, килеватые, бархатисто опушены с обеих сторон; наружные 22—24 см дл. и 1.5—1.8 см шир., внутренние 18—20 см дл. и 0.6—0.9 см шир. Стебель светло-зеленый, опушенный в нижней части. Кисть 35—50 см дл., цилиндрическая, узкая, 4—5 см в диам. Прицветники мохнатореснитчатые, пленчатые, буроватые, с 3 жилками в основании, быстро сливающимися в одну; нижние около 2 см дл. и 0.2 см шир. в основании, суживающиеся до нитевидных; прицветники, расположенные ниже соцветия, до 2.5 см дл. цветоножки зеленые, голые, без сочленения, до 0.2 см толщ., в начале цветения 1—1.2, в конце — 1.5—1.8 см дл. Околоцветник воронковидный; его листочки белые со светло-зеленой спинкой. 1.2—1.4 см дл.; внутренние 0.5



наружные 0.6 см шир. Отгиб их при отцветании закручивается внутрь. При высыхании на спинке хорошо заметны 3 жилки. Тычиночные нити зеленовато-желтые, в начале цветения 1.2—1.4, в конце — 1.8—1.9 см дл. Пыльники 0.4 см дл., светло-коричневые, с остроконечием. Завязь зеленая, поперечноморщинистая, округло-пирамидальная. Столбик зеленовато-желтый, в начале цветения 1—1.1, к концу — до 1.9 см дл. Коробочка почти шаровидная, невздутая, наверху заостренная, неглубоко поперечно-морщинистая, 0.9—1 см вые. и 0.7—0.6 см в диам. Под коробочкой удерживаются листочки околоцветника и тычиночные нити. Семена серовато-желтые, иногда с коричневыми поперечными полосками, со слегка морщинистым узким крылом.

Цветет в апреле. В культуре цветет в конце весны. Выращенный из семян, зацветает на 4-й год. Хорошо размножается вегетативно. Испытан: Ташкент, Душанбе.

Вид, близкий к *E. spectabilis*. Отличается белыми цветками, бархатисто опушенными с обеих сторон листьями, опушенным в нижней части стеблем, мохнатореснитчатыми прицветниками, мелкими морщинками на коробочке, серовато-желтой окраской семян.

**Эремурус Суворова** — *E. suworowii Regel* = *Henningia suworowii (Regel) A. Khokhr.*

Растет среди эфемеровой травянистой растительности, иногда в изреженных миндальниках и фисташниках на предгорных равнинах, по лёссовым адырам и мелкоземистым склонам, часто на выходах пестроцветных пород в нижнем и среднем поясах гор (до 1900 м над ур. м.) Южного Памиро-Алая, а также в Афганистане (Wendelbo, 1966).

Из секции *Henningia*. Растения 80—120 см выс. (в культуре до 150 см). Корней 2—4, они светло-коричневые, 1.3—1.5 см в диам., уходящие вертикально в глубь почвы. Листьев до 40, они узколинейные, гладкие, по краям шероховатые; наружные без кия, выпуклые снизу и плоские сверху, 45—48 см дл. и 0.6—0.7 см шир.; внутренние 48—50 см дл. и 0.4—0.5 см шир. Стебель интенсивно-зеленый, опушенный. Кисть редкая, цилиндрическая; ее ось тонкая, зеленая, слегка ребристая. Прицветники мохнатореснитчатые, постепенно суживающиеся до нитевидных, светлые, с коричневой жилкой; нижние 1.5—2 см дл. Цветоножки прямые, отклоненные от оси соцветия под углом 45°, зеленые, с сочленением. Околоцветник 3—3.5 см в диам., немного наклонен вниз, бледно-желтый; его листочки с зеленовато-желтым пятном, в основании с одной светло-зеленой жилкой по спинке, 1.3—1.6 см дл.; наружные 0.5—0.6, внутренние 0.8—0.9 см шир.; во время цветения отогнуты назад. после отцветания

закрываются, быстро засыхают, постепенно опадают. Тычиночные нити светло-зеленовато-желтые, короче листочков околоцветника, верхние 0.7—0.8, средние 0.8—0.9, нижние 1—1.1 см дл., косо вниз направленные. Пыльники светло-желтовато-розовые, 0.5 см дл. Завязь гладкая, округлая, 0.2—0.3 см в диам. Столбик тонкий, со слегка загнутым вверх концом, в начале цветения 1—1.1 см дл., в конце — до 1.3—1.5 см. Коробочка гладкая, с толстыми стенками, невздутая, шаровидная, 1.5—1.6 см в диам., изредка овально-грушевидная, светло-серая. Плодоношение всегда обильное: кисть сгибается под тяжестью плодов почти до самой земли. Семена серые, с тонким полупрозрачным крылом. Цветет в апреле.

Устойчив в культуре. Цветет в конце весны—начале лета. Хорошо размножается вегетативно. Назван в честь главного врача Туркестанского края Н. И. Суворова. Испытан: Ташкент, Душанбе, С-Петербург, Киев.

**Эремурус таджикский** — *E. tadshikorum* Vved.

Растет в полупустынях, степях, в плодовых лесах от предгорий до среднего пояса гор (до 2800 м над ур. м.) Юго-Западного Памиро-Алтая (южные склоны Гиссарского хребта). Эндем.

Из секции *Eremurus*. Растения 80—120 см выс. Корней 15—18, они светло-коричневые, слегка веретеновидные, 0.9—1 см в диам. Листья голые, зеленые, с легким сизым налетом, килеватые, по краю и килю гладкие. 1—3 см шир. Кисть рыхлая, цилиндрическая, 20—40 см вые, с буровато-розовой ребристой осью. Прицветники мохнатореснитчатые, постепенно узко оттянутые; нижние 1.5—2 см дл. Цветоножки прямые, отклоненные под углом 45—50°, с сочленением; нижние 2.5—3 см дл. Околоцветник ширококолокольчатый, кремовый, 2.5 см в диам.; его листочки 1.2—1.8 см дл. и 0.5—0.6 см шир., с 3 жилками. Тычиночные нити светло-коричневые, тонкие, в начале цветения 2, в конце — 2.4—2.5 см дл., значительно превышают околоцветник. Пыльники оранжевые, 0.5 см дл. Завязь округлая, гладкая. Столбик светло-коричневый, прямой, тонкий, в начале цветения 1—1.1, в конце— до 2 см дл. Плодоножки почти горизонтальные, без изгиба. Коробочка вздутая, с тонкими стенками, с выпуклыми гнездами, слегка приплюснутая, 1.5—1.7 см выс. и 1.7—1.9 см в диам. Семена серые, морщинистые, со светло-серым полупрозрачным крылом. Цветет на высоте 1800 м в июне, а на высоте 2800 м — в июле.

Самый красивый вид секции *Eremurus*. Цветет в конце весны. Семена созревают в середине лета, тогда же отмирает надземная часть. Хорошо размножается семенами (зацветает на 4-й год) и вегетативно. Испытан: Душанбе, Ташкент.

Вид, очень близкий к *E. korshinskyi*, а также к *E. jae* Vved. Последний отличается более мелкими (1.1—1.2 см дл.) коричневато-розовыми цветками и слабо реснитчатыми прицветниками, очень узким ареалом (горы Чульбаир в южном Гиссаре).

**Эремурус крымский** — *E. tauricus* Stev.

Растет по южным склонам Яйлы на Южном берегу Крыма и под Новороссийском.

Из секции *Eremurus*. Растения 120—150 см выс. Корни веретеновидные, коричневые. Листья голые, сизоватые, килеватые, 3—4.5 см шир., по краям гладкие или слегка шероховатые. Стебель голый. Кисть плотная, цилиндрическая, до 80 см вые. Прицветники реснитчатые, линейно-шиловидные; нижние 1.8—2 см дл. Цветоножки прямые, слегка отклонены, без сочленения, при плодах дуговидно изогнутые, прижимающие коробочки к оси соцветия. Околоцветник воронковидный, 2—2.5 см в диам.; его листочки 0.8—1 см дл., белые, с широкой зеленой полоской по спинке; на сухих заметны 3 жилки, у внутренних сближенные, сливающиеся в одну. Околоцветник остается при плодах. Тычиночные нити желтовато-зеленые. Пыльники коричневые. Завязь поперечноморщинистая, округло-трехгранная. Столбик зеленый. Коробочка округлая, вверху заостренная, поперечноморщинистая. Семена серые, с черными пятнами и поперечными буро-черными полосками.

Испытан: Киев, Ялта. Вид, близкий к *E. spectabilis*. Отличается белыми, более мелкими листочками околоцветника с зеленой спинкой, несколько большей высотой растений, линейно-шиловидными прицветниками.

**Эремурус тяньшанский** — *E. tianschanicus Pazij et Vved.* = *Henningia altissima Khokhr.*

Широко распространен среди степной растительности в лёссовых предгорьях, в нижем и среднем поясах гор Западного Тянь-Шаня и Северного Памиро-Алая; образует чистые заросли или типчаково-эремурусовую степь в Киргизском Алатау; в Туркестанском хребте заходит в арчев-ники, в Таласском Алатау — в хвойные леса.

Из секции *Henningia*. Растения 150—180 см выс. Корней 10—15, они веретеновидные, желтовато-коричневые, опушенные густыми короткими волосками. Листья в числе 28—35 (в культуре до 50), темно-зеленые, с сизым налетом, узколинейные, килеватые, желобчатые, голые, по краю и килю шероховатые; наружные 35—40 см дл. и 1.2—1.5 см шир.; внутренние 38—45 см дл. и 0.5—0.7 см шир. Стебель с сизым налетом. в

нижней части густо опушен светлыми мягкими волосками. Кисть густая, очень узкая, цилиндрическая; ее ось буровато-зеленая, слабо ребристая. Прицветники от основания постепенно суженные до нитевидных, с рассеянными курчавыми короткими ресничками, светлые, с коричневой жилкой, повисшие, хрупкие; нижние 2—3 см дл.; ниже соцветия 30—40 стерильных прицветников. цветоножки горизонтально отклоненные, 2—2.5 см дл. Цветки бледно-розовые, широко открытые, 3—3.5 см в диам.; листочки околоцветника 1—1.2 см дл. (в культуре до 1.7 см), по спинке с одной буровато-пурпурной жилкой, во время цветения сильно отклонены назад; ноготок в 3—4 раза короче отгиба; наружные 0.4, внутренние 0.8 см шир.; при отцветании околоцветник закрывается, ко времени созревания семян постепенно опадает. Тычиночные нити бледно-розовые, длиннее околоцветника; верхние 1.6—1.7, средние 1.7—1.8, нижние 1.9—2 см дл. Пыльники оранжево-желтые, 0.5 см дл. Столбик самый длинный в роде: при расцветании 1.5—1.8, к концу цветения 2.5—2.6 см дл. Завязь шаровидная, бледно-желтая. Коробочка шаровидная, 1.2 см в диам., гладкая. Семена желтовато-серые, морщинистые, с узким, тонким, почти прозрачным крылом. Цветет в июле—августе.

Очень красив. Относится к наиболее поздноцветущим видам рода. Цветет в середине лета. Семена созревают во второй половине лета, после отмирания листьев. Испытан: Москва, Ташкент, Душанбе (с 1963 г.). Перспективен для озеленения городов Средней Азии и для широкого испытания в культуре, преимущественно в районах с континентальным климатом.

Вид, близкий к *E. olgae*. Отличается более длинной, узкой кистью, длинными тычинками, реснитчатыми прицветниками и ареалом.

**Эремурус туркестанский** — *E. turkestanicus Regel* = *Selsonia turkestanica (Regel) A. Khokhr.*

Произрастает среди кустарников, в арчевниковых редколесьях и на субальпийских лугах (1100—2500 м над ур. м.) в Юго-Западном Тянь-Шане и Северо-Западном Памиро-Алае.

Из секции *Eremurus*. Растения 60—120 см выс. Корни слабо веретеновидные, светло-коричневые. Листьев 15—20, они широколинейные, голые, с сизым налетом; наружные 35—37 см дл. и 3—4 см шир.; внутренние 34—35 см дл. и 1.5—2 см шир. Стебель зеленый, голый, с сизым налетом. Кисть цилиндрическая, рыхлая, многоцветковая. Прицветники мохнатореснитчатые, линейные, буроватые, с темно-коричневой жилкой; нижние 1.3—1.5 см дл. цветоножки бледно-желтые, толстые, короткие, без сочленения. во время цветения почти прижатые к оси соцветия. пол

цветком дуговидно изгибаются вниз, наклоняя его; в период образования плодов снова выпрямляются и поднимают коробочку вверх. Околоцветник широко открытый, воронковидный; его листочки зеленовато-бледно-желтые, 1—1.2 см дл.; на сухих хорошо заметны жилки (на внутренних 3, на наружных 5); наружные немного уже внутренних. Тычиночные нити пурпурно-коричневые, косо вниз направленные, с начала цветения 0.6—0.7, к концу — до 1—1.1 см дл. Пыльники красновато-коричневые, 0.6 см дл., вниз свисающие. По мере созревания пыльников тычинки поочередно поднимаются вверх, после осыпания пыльцы снова опускаются. Завязь гладкая. Столбик светло-коричневый, в начале цветения 0.5—0.6, в конце — до 1.5 см дл. Коробочка 1.3—1.4 см вые, направлена вверх и прижата к оси соцветия, шаровидная или грушевидная, с выпуклыми гнездами, невздутая. Семена серые, мелкоморщинистые, с узким светлосерым крылом.

В культуре легок. Цветет в конце весны. Хорошо размножается семенами (зацветает на 3-й или на 4-й год) и вегетативно. Испытан: Москва, Ташкент, Душанбе. Поочередно поднимающиеся тычинки сближают этот вид с *E. brachistemon* и *E. sogdianus*.

**Эремурус Зинаиды** — *E. zenaidae* Vved.

Произрастает по мелкоземистым склонам Алайского и Ферганского хребтов.

Из секции *Eremurus*. Растения до 100 см выс. Листья 0.6—3 см шир. Кисть 20—25 см дл. Прицветники густомохнатые, реснитчатые. цветоножки 1—1.2 см дл. Листочки околоцветника 1 см дл., бледно-розовые, с фиолетово-коричневыми спинками. Завязь и коробочка гладкие, шаровидные.

Назван в честь открывшей его, известной исследовательницы Средней Азии З.П.Бочанцевой (1907—1973). Вид, близкий к *E. fuscus* и *E. regelii*.