

Комиссия Российской академии наук
по сохранению биологического разнообразия
(Секция заповедного дела)

Тебердинский государственный природный
биосферный заповедник

ФЛОРА И ФАУНА ЗАПОВЕДНИКОВ

Вып. 99А

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ТЕБЕРДИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Москва
2011

ВЫПУСКИ КУРИРУЮТ:

д.б.н. К. Л. Виноградова (низшие растения);

д.б.н. В. С. Новиков (высшие растения);

д.б.н. Н. Н. Смирнов (водные беспозвоночные);

д.б.н. Ю. Ю. Дгебуадзе (рыбы);

д.б.н. В. М. Лоскот (птицы);

д.б.н. Б. И. Шефтель (млекопитающие);

Редактор-составитель к.б.н. Т. М. Корнеева

В. Г. ОНИПЧЕНКО, А. С. ЗЕРНОВ, Ф. М. ВОРОБЬЕВА

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ
ТЕБЕРДИНСКОГО
ЗАПОВЕДНИКА

(Аннотированный список видов)

Издание второе, исправленное и дополненное

Под редакцией И. А. Губанова

В. Г. Онихченко, А. С. Зернов, Ф. М. Воробьева. Сосудистые растения Тебердинского заповедника (аннотированный список видов). Изд. 2е, исправ. и доп. / Под ред. И.А.Губанова – М.: Изд. Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия и ИПЭЭ РАН, 2011 – 130 с. – [Флора и фауна заповедников. Вып. 99а].

Во втором издании публикуется аннотированный список таксонов, включающий 1207 видов сосудистых растений, отмеченных на территории Тебердинского государственного биосферного природного заповедника (Тебердинский и Архызский участки), уточнены границы высотного распространения многих видов.

V.G.Onipchenko, A.S.Zernov, F.M.Vorob'eva. Vascular plants of Teberda Reserve (annotated list of species). Second edition, corrected and added. Editor I.A.Gubanov. Moscow, 2011. – 130 pp. [Flora and fauna of Natural Reserves, Issue 99A).

Second Edition includes 1207 vascular plant species noted in Teberda State Biosphere Natural Reserve. Altitude distributions of many species were adjusted by Database of Vegetation Lists.

ISBN 5-8125-0178-5

Вместо эпиграфа

The Russian school of taxonomy tends to recognize taxa at higher levels than is normally the case elsewhere, and no attempt has been made to alter this. [J.M.Lock, 1996]

Plants that in Colorado would be considered to be two or more forms of the same species were treated as distinct species in the Caucasus.... The much greater endemism among the Georgian taxa represents, to a considerable degree, differences in philosophy towards species distinction. [J.H.Bock, C.L.Jolls, A.C.Lewis, 1995]

© В.Г.Онихченко, А.С.Зернов, Ф.М.Воробьева, текст.

© Комиссия РАН по сохранению биологического разнообразия

ВВЕДЕНИЕ

Тебердинский государственный биосферный заповедник (ТГБЗ) расположен в Карачаево-Черкесской Республике на северном макросклоне Главного Кавказского хребта и его отрогов. Он занимает площадь 83,2 тыс. га и состоит из двух участков: Тебердинского (69,4 тыс. га), в верховьях реки Теберды и ее притоков, и Архызского (19,3 тыс. га), в долине р. Кизгич. Сильно рассеченный рельеф с перепадами абсолютных высот от 1280 м (долина р. Теберда в северной части заповедника) до 4042 м (вершина г. Домбай-Ульген) обуславливает разнообразие природных условий и растительного мира заповедника. На его территории господствуют леса (36% площади), обширные площади занимают луга (28%), скалы, россыпи и осыпи (26%), ледники (10%). Характеристика растительности ТГБЗ приводится во многих работах (Кононов, 1957; Воробьева, 1977; Кононов, Савельева, 1977; Воробьева, Кононов, 1991 и др.).

Флористические исследования в долине Теберды имеют длительную историю. Они начались с 90-х годов XIX века, когда этот район посетили В. И. Липский, С. Соммье и Е. Левье, И. Я. Акинфиев, Н. А. Буш, Д. И. Литвинов и другие ботаники. Первая флористическая сводка по Тебердинской долине опубликована Е. А. Буш (1909), в ней указано более 550 видов растений.

Тебердинский заповедник был организован в 1936 г., а годом ранее флору его территории обследовали Б. А. Федченко и Д. К. Волгунов. Первый вариант флоры заповедника был составлен Д. К. Волгуновым в 1938 г., но он не был опубликован и хранится в виде рукописи в библиотеке ТГБЗ. В этой сводке приведено 1014 видов сосудистых растений. В 1938–1940 гг. изучением флоры занимался К. И. Марусяк, а в 1948–1949 гг. работу по инвентаризации флоры продолжил В. Н. Кононов. Составленный им в 1959 г. список включал 1154 вида, но он также не был опубликован. Первый опубликованный список сосудистых растений ТГБЗ появился лишь 10 лет назад (Воробьева, Кононов, 1991). Он составлен Ф. М. Воробьевой на основании собственных длительных наблюдений и анализа списка В. Н. Кононова. В настоящее время накопилось довольно много новых находок (Онипченко, 1995;

Онипченко, Игнатова, 1996; Пименов, Онипченко, 1999) и возникла необходимость пересмотра списка в связи с номенклатурными изменениями и требованием документального подтверждения произрастания всех видов в границах заповедника. За 10 лет после выхода первого издания настоящего аннотированного списка (Воробьева, Онипченко, 2001) в связи с интенсивными флористическими исследованиями на всей территории Карачаево-Черкесии и особенно Тебердинского заповедника были сделаны многочисленные флористические находки, которые и вызвали необходимость его переиздания.

В настоящей работе мы придерживаемся политипической концепции вида, рассматриваем многие кавказские таксоны на внутривидовом уровне. Личные наблюдения одного из авторов в высокогорьях Альп (Швейцария, Италия, Франция), знакомство с гербарными материалами, беседы с европейскими ботаниками, многие из которых посещали Теберду в последние годы, во многом способствовали формированию таких взглядов на кавказские таксоны. Трактовка многих видов принимается нами по сводке Р.Н.Дэвиса (1965–1988). Использование “широких видов” не только способствуют лучшему сравнению флор сопредельных территорий, но и помогает использовать обширную экологическую информацию по отдельным видам, содержащуюся в многочисленных зарубежных публикациях. Например, даже ограниченное число общих со Швейцарией видов позволило нам эффективно использовать экологические шкалы Э. Ландольта (Landolt, 1977) для ординации высокогорных фитоценозов ТГБЗ. Широкая трактовка видов и исключение из основного списка таксонов, известных только с сопредельных территорий, сократили общее число зарегистрированных в заповеднике видов до 1207. Тем не менее, даже с учетом широких трактовок видов, Тебердинский заповедник остается одним из наиболее флористически богатых заповедников Российской Федерации.

При составлении данного списка мы использовали многие работы (Radde, 1899; Гроссгейм, 1939–1967, 1949 и др.; Косенко, 1970; Галушко, 1978–1980; Дэвис, 1965–1988; Черепанов, 1995; Воробьева, Кононов, 1991; Oganessian, 1995; Портениер, 1997; Онипченко и др., 1999; Зернов, 2006 и др.), а также гербарные коллекции ТГБЗ (ТЕВ), МГУ (MW) и БИН РАН (LE). Для ряда

видов нам не удалось найти достоверные гербарные сборы с территории заповедника, такие виды приводятся в списке мелким шрифтом и не включены в сквозную нумерацию. За исключением особо оговоренных случаев, растения, включенные в список, приводятся для Тебердинского участка, но произрастание большинства видов весьма вероятно и на Архызском участке (долина р. Кизгыч). Виды, отмеченные в Красной книге Российской Федерации (2008), помечены в тексте звездочкой (*).

Авторы выражают глубокую благодарность коллегам, оказавшим большую помощь в определении отдельных групп растений и указавшим ряд новых видов для флоры ТГБЗ: И. А. Губанову (†), В. Н. Павлову, А. Г. Еленевскому (†), Н. Н. Цвелеву, А. К. Скворцову (†), Н. Н. Портениеру (†), Т. Н. Поповой (†), Ю. Л. Меницкому (†), Ю. Е. Алексею, П. Ю. Жмылеву, Н. А. Силантьевой, Н. Г. Курановой, А. К. Сытину. Данные по высотному распространению многих видов исправлены нами в соответствии с результатом анализа базы данных геоботанических описаний Тебердинского заповедника, любезно предоставленных А. В. Егоровым.

Многие новые находки были сделаны в ходе полевых экспедиционных исследований, осуществлявшихся при финансовой поддержке РФФИ (гранты 99-04-48012, 00-04-63001, 01-04-63015, 11-04-01215).

**ОТДЕЛ *POLYPODIOPHYTA* –
ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ (ПАПОРОТНИКИ)**

**КЛАСС *POLYPODIOPSIDA* – ПОЛИПОДИЕВЫЕ
Сем. *Woodsiaceae* (Diels) Herter — Вудсиевые**

1. *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F.Gray — Вудсия ломкая. Изредка, в трещинах скал, Малая Хатипара, Азгек.

Сем. *Onocleaceae* Pichi Sermolli — Оноклейные

2. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro (*Struthiopteris filicastrum* All.) — Страусопер обыкновенный, или черный папоротник. На сырых местах широколиственных и смешанных лесов, по

берегам рек, среди ольшаников, 1300—1600 м над ур. моря¹. Обычно, часто образует сплошные заросли.

Сем. *Dryopteridaceae* Ching

(*Aspidiaceae* Mett. ex Frank) — Щитовниковые

3. *Dryopteris abbreviata* (DC.) Newm. ex Manton (incl. *D. oreades* Fomin) — Щитовник сокращенный. В лесном, субальпийском и альпийском поясах на крупнокаменистых россыпях по всему заповеднику, 1600—2800 м. Обычно.
4. *D. carthusiana* (Vill.) Н.Р. Fuchs [*D. spinulosa* (O.F. Muell.) O. Kuntze] — Щ. картузианский. В березняках, смешанных лесах и зарослях рододендрона кавказского, 1300—2750 м. Обычно.
5. *Dryopteris expansa* (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy — Щ. простёртый. В буковом лесу над усадьбой заповедника. 1300-1400 м. Редко.
6. *D. filix-mas* (L.) Schott — Щ. мужской, или мужской папоротник. В темнохвойных и смешанных лесах, в редколесье, среди камней, 1300—2950 м. Обычно, местами обильно.
7. *Polystichum braunii* (Spenn.) Fée — Многорядник Брауна. В елово-пихтовых и буковых лесах и среди редколесий, 1400—2200 м. Обычно.
8. *P. lonchitis* (L.) Roth — М. копьевидный. На крупнокаменистых осыпях в лесном, субальпийском и альпийском поясах, в зарослях рододендрона кавказского, на моренах, 1500—3020 м. Обычно.

Сем. *Athyriaceae* Alst. — Кочедыжниковые

9. *Athyrium distentifolium* Tausch ex Opiz [*A. alpestre* (Hoppe) Nyl.] — Кочедыжник расставленнолистный. В зарослях рододендрона, на каменистых россыпях в субальпийском и альпийском поясах, 1700—2920 м. Повсеместно.
10. *A. filix-femina* (L.) Roth — К. женский, или женский папоротник. В лесах и субальпийских кустарниках по всему заповеднику, 1300—2500 м. Обычно.

¹ Далее абсолютная высота везде приводится в коротком варианте — просто «м».

11. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. — Пузырник ломкий. На скалах и мшистых камнях в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1300—3000 м. Повсеместно.
12. *C. montana* (Lam.) Desv. [*Rhizomatopteris montana* (Lam.) A.Khokhr.] — П. горный. В субальпийском поясе, в зарослях рододендрона. Пока известен только из Архызского участка заповедника (Зернов, Онипченко, Салпагарова, 2008).
13. *C. sudetica* A.Br. et Milde [*Rhizomatopteris sudetica* (A.Br. et Milde) A.Khokhr.] — П. судетский. В лесном и субальпийском поясах, на замшелых скалах, 1300—2400 м. Рассеянно.
14. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. [*Dryopteris linneana* C.Chr., *D. pumila* (Gilib.) V.Krecz.] — Голоплодник обыкновенный, или щитовниковый. В хвойных и лиственных лесах, в зарослях рододендрона кавказского, часто на мшистых камнях, 1300—2750 м. Повсеместно.

Сем. *Aspleniaceae* Mett. ex Frank — Костенцовые

15. *Asplenium ruta-muraria* L. — Костенец постенный. В трещинах скал среди сосновых лесов по западному склону Кель-Баши и Кышкаджера, 1400—2400 м. Редко.
16. *A. septentrionale* (L.) Hoffm. — К. северный. На сухих скальных местах от лесного до альпийского пояса, 1100 — 3200 м. Повсеместно, довольно часто.
17. *A. trichomanes* L. — К. волосовидный. В пихтово-еловых и смешанных лесах заповедника, на мшистых камнях и затененных скалах, 1300—2850 м. Изредка.
18. *A. viride* Huds. — К. зеленый. В трещинах скал лесного пояса, западный склон Кель-Баши и М. Хатипара, 2100—2500 м. Редко.

Сем. *Cryptogrammaceae* Pichi Sermolli —

Криптограммовые

19. *Cryptogramma crispa* (L.) R.Br. ex Hook. — Криптограмма курчавая. На крупнокаменистых россыпях в верхнем лесном и субальпийском поясах. Бу-Ульген, Бадук, Хутый. Изредка.

Сем. *Hypolepidaceae* Pichi Sermolli —

Гиполепидиевые

20. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn — Орляк обыкновенный. На лесных полянах в среднем течении р. Б. Хатипары, в долине реки Кизгыч, 1550 м. Редко.

На основании наличия опушения на нижней стороне вай кавказские популяции часто рассматриваются как особый вид — *P. tauricum* V.Krecz. ex Grossh. — о. крымский. В связи с изменчивостью этого признака вопрос о взаимоотношениях этих видов требует дальнейших исследований.

Сем. *Polypodiaceae* Bercht. et J.Presl —

Многоножковые

21. *Polypodium vulgare* L. s.l. — Многоножка обыкновенная. На скалах, мшистых камнях и стволах упавших деревьев в смешанных и елово-пихтовых лесах, 1300—2950 м. Повсеместно? в альпийском поясе изредка.²

Сем. *Thelypteridaceae* Pichi Sermolli —

Телиптерисовые

22. *Thelypteris phegopteris* (L.) Sloss. [*Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt] — Телиптерис буковый. В елово-пихтовых лесах, в зарослях кавказского рододендрона на скалах и каменистых местах повсеместно, 1400—2200 м. Довольно часто.

Сем. *Botrychiaceae* Horan. — Гроздовниковые

23. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. — Гроздовник полулунный. В лесах, зарослях кавказского рододендрона, на субальпийских и альпийских лугах. Обычно, 1400—3100 м.

Сем. *Equisetaceae* Rich. ex DC. — Хвощевые

24. *Equisetum arvense* L. — Хвощ полевой. Влажные луга по долинам рек, в лесном поясе, 1300—2000 м. Обычно.

² *Примечание.* Помимо широко распространённого собственно *P. vulgare* s.str., с территории ТГЗ нам известен образец, который может быть отнесён к *P. interjectum* Shivas (MW: Карачаевск. авт. обл. Кур. Теберда. Тебердинск. гос. заповедник. На скалах в тенистом смешанном лесу. 26. VIII. 1938 г. М. Назаров!).

25. *E. fluviatile* L. – X. приречный. На болотах, по заболоченным берегам рек, 1300-1600 м. Редко. На территории заповедника впервые обнаружен в 2007 г. в окр. озера Туманлы-кель (Зернов, Онипченко, Салпагарова, 2008).
26. *E. hyemale* L.(incl. *E. trachyodon* A.Br., *E. variegatum* Schleich. ex Web. et Mohr) — X. зимующий. В лесах и по долинам рек, низинным болотам, 1600—2100 м. Редко.
27. *E. palustre* L. — X. болотный. На болотах и сырых местах. Туманлы-кель, 1900-2490м. Обычно.
28. *E. pratense* L. – X. полевой. В буковых лесах, 1300-1400 м. Известен близ Теберды и в нижнем течении р. Кизгыч (Воробьева, Онипченко, 2001; Зернов, Ониченко, Салпагарова, 2008).

Сем. *Lycopodiaceae* Beauv. ex Mirb. s.l. — Плауновые

29. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank. et Mart. (*Lycopodium selago* L.) — Баранец обыкновенный. В елово-пихтовых и пихтово-буковых лесах, в субальпийском и альпийском поясах на мшистых скалах. 1400—3000 м. Рассеянно.
30. *Lycopodium alpinum* L. [*Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub] — Плаун альпийский. Кустарничковые пустоши в ущельях Горалыкол, Ариучат, Азгек. Редко.
31. *L. annotinum* L. — П. годичный. В темнохвойных лесах и зарослях рододендрона кавказского, 1300—2400 м. Рассеянно.

Сем. *Selaginellaceae* Willk. — Плаунковые

32. *Selaginella helvetica* (L.) Spring — Плаунок швейцарский. На мшистых скалах, в смешанных лесах, правый берег р. Теберды, верховья р. Муху, нижнее течение р. М. Хатипара и другие места, 1300—2600 м. Обычно.
33. *S. selaginoides* (L.) Link — П. плаункововидный. На мшистых скалах Белала-кая, в верховьях р. Муху, на западном склоне Кель-Баши, в субальпийском и альпийском поясах, 2000—2900 м. Рассеянно.

Сем. *Taxaceae* S.F.Gray — Тисовые

34. * *Taxus baccata* L. — Тис ягодный. В пихтово-еловых и смешанных лесах. По обеим сторонам р. Теберды, восточному склону М.Хатипары, в устье р. Уллу-Муруджу, на Семенов-

Баши, Гедейже, по правому берегу р. Муху и левому — Гоначхира, 1300—1850 м. Рассеянно. Единично и группами, иногда в заметном количестве.

Сем. *Pinaceae* Lindl. — Сосновые

35. *Abies nordmanniana* (Stev.) Spach — Пихта Нордмана. Образует леса, доминирующие в южной части заповедника, часто встречается в древостоях с господством других пород, 1300—2500 м. Повсеместно.
36. *Picea orientalis* (L.) Link. — Ель восточная. Преимущественно в южной части заповедника, где образует чистые древостои и в смеси с пихтой, буком, березой, 1360—2150 м. Обычно.
37. *Pinus sylvestris* L. s.l. [incl. *P. sosnowskyi* Nakai, *P. kochiana* Klotzsch ex С.Кoch, *P. hamata* (Stev.) Sosn.] — Сосна обыкновенная. Основная лесообразующая порода, господствующая в северной части заповедника, а на скалистых участках — повсеместно, 1130—2650 м. Обычно.

Сем. *Cupressaceae* Bartl. — Кипарисовые

38. *Juniperus communis* L. s.l. (incl. *J. depressa* Stev., *J. hemisphaerica* J.et C.Presl, *J. oblonga* Vieb., *J. pygmaea* С.Кoch) — Можжевельник обыкновенный. На скалах и каменистых местах от лесного до альпийского пояса, на открытых склонах в пихтово-еловых и смешанных лесах. Особенно часто близ верхней границы леса, где образует сплошные заросли, 1350—3100 м. Обычно.
39. *J. sabina* L. — М. казацкий. На скалах и каменистых местах в лесном и субальпийском поясах, 1300—2400 м. Рассеянно.

Сем. *Ephedraceae* Dumort. — Эфедровые

40. *Ephedra major* Host (incl. *E. procera* Fisch. et С.А.Мey.) — Эфедра большая. На скалах и каменистых местах по южным горно-степным склонам долин рек Джемагат и Эпчик, 1450—2000 м. Изредка.

Сем. *Alismataceae* Vent. — Частуховые

41. *Alisma plantago-aquatica* Vent. — Частуха подорожниковая. На заболоченных местах близ устья р. Джемагат, 1300 м. Редко. Заносное.

Сем. *Potamogetonaceae* Dumort. — Рдестовые

42. *Potamogeton alpinus* L. — Рдест альпийский. Озеро Туманлыкель, 1800 м.
43. *P. lucens* L. — Р. блестящий. Озеро Кара-кель, р. Теберда, 1300 м.
44. *P. natans* L. — Р. плавающий. В озерах Кара-кель и Туманлыкель, 1300—1800 м.
45. *P. perfoliatus* L. — Р. пронзеннолистный. Озеро Кара-кель, 1300 м.
46. *P. pusillus* L. [incl. *P. berchtoldii* Fieb.] — Р. маленький. В прудиках в окр. Теберды и в озере Туманлыкель, 1300—1800 м.

Сем. *Juncaginaceae* Rich. — Ситниковидные

47. *Triglochin palustre* L. — Триостренник болотный. На болотистых местах в долинах Назалы-кола, Домбай-Ульгена и в усадьбе заповедника, 1300—2500 м. Редко.

Сем. *Typhaceae* Juss. — Рогозовые

48. *Typha latifolia* L. — Рогоз широколистный. На болотистых местах в пойме р. Теберды. 1300 м. Редко.

Сем. *Sparganiaceae* Rudolphi — Ежеголовниковые

49. *Sparganium erectum* L. [incl. *S. polyedrum* (Aschers. et Graebn.) Juz.] — Ежеголовник прямой. Озеро Кара-кель, 1300 м.

Сем. *Poaceae* Barnhart (*Gramineae* Juss.) —

Мятликовые (Злаки)

50. *Agropyron hispidum* Opiz [*Elymus hispidus* (Opiz) Melderis, incl. *Elytrigia trichophora* (Link) Nevski] — Пырей мохнатый. На сухих склонах и луговых степях 1300—2000 м. Изредка.
51. *A. repens* (L.) P.Beauv. [*Elytrigia repens* (L.) Nevski, *Elymus repens* (L.) Gould] — П. ползучий. На лугах, полянах, лесных опушках и среди посевов как сорное, 1300—1900 м. Обычно.
52. **A. stipifolium* Czern. ex Nevski [*Elytrigia stipifolia* (Czern. ex Nevski) Nevski, incl. *E. gracillima* (Nevski) Nevski] — П. ковылелистный. Южный склон Ак-Тюбе, на сухих, каменистых скло-

- нах, 1400—1600 м. Среди скальных сосняков в долине р. Кизгыч, 1600 м. Редко.
53. *Agrostis clavata* Trin. (incl. *A. teberdensis* Litv.) — Полевица головчатая. Пихтово-еловый лес с примесью бука и березы близ слияния рек Аманауз с р. Гоначхир, 1450 м. Редко.
54. *A. stolonifera* L. — П. побегообразующая. Сырые и болотистые луга в долинах рек Теберды и Уллу-Муруджу, 1130—2850 м. Рассеянно.
55. *A. tenuis* Sibth. (*A. capillaris* auct.) — П. тонкая. На субальпийских лугах и лесных полянах, в сосновых лесах. 1300—2500 м. Повсеместно.
56. *A. vinealis* Schreb. (*A. tenuifolia* Bieb., incl. *A. planifolia* C.Koch.) — П. виноградная. На лугах в лесном, субальпийском и альпийском поясе 1300—3120 м. Повсеместно, местами обильно.
В гербарии МГУ имеется сборы с альпийских лужаек и ковров (2600—2800 м), определенные как *A. balansae* (Boiss.) Tzvel. (*Calamagrostis balansae* Boiss.) — П. Балансы, однако разграничение этих образцов от *A. vinealis* s.l. представляется сомнительным.
57. *Alopecurus aequalis* Sobol. — Лисохвост равный. На берегу озера Кара-кель, 1300 м. Редко.
58. *A. dasyanthus* Trautv. — Л. пушистоцветковый. Щебнистые, каменистые луга и морены в альпийском и субальпийском поясах, 2200—3400 м. Рассеянно.
59. *A. glacialis* C.Koch — Л. ледниковый. На щебнистых и каменистых местах субальпийского и альпийского поясов, 2200—3306 м. Повсеместно. Рассеянно.
60. *A. ponticus* C.Koch (incl. *A. sericeus* Albov, *A. caucasicus* Sered.) — Л. понтийский. Морены, галечники, каменистые склоны и россыпи в субальпийском поясе. Особенно часто в южной части заповедника, 1800—3600 м. Довольно обычно.
61. *A. pratensis* L. — Л. луговой. Сырые луга в лесном и субальпийском поясах, 1300—2420 м. Обычно.
62. *Anthoxanthum odoratum* L. (incl. *A. alpinum* A.et D.Löve) — Душистый колосок обыкновенный. На альпийских и субальпийских лугах. 1480—3200 м. Повсеместно.
63. *Arrhenatherum elatius* (L.) J.et C.Presl — Райграс высокий. На долинных лугах, 1300—1350 м. Изредка.

64. *Bothriochloa ischaetum* (L.) Keng – Бородач обыкновенный. На степных склонах в долине р. Джемагат, 1350 м и на хр. Мусса-Ачитара, 2000—2300 м. Заносное. Впервые отмечено в 1988 г.
65. *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv. (incl. *B. rupestre* (Host.) Roem. et Schult.) — Коротконожка перистая. По сухим субальпийским лугам, лесам и лесным полянам, 1400—2400 м. Рассеянно.
66. *B. sylvaticum* (Huds.) P.Beauv. — К. лесная. В хвойных и лиственных лесах, 1280—2350 м. Обычно.
67. *Briza marcowiczii* Woronow — Трясунка Марковича. На субальпийских и альпийских лужайках, моренах, каменистых местах, 1950—3100 м. Повсеместно. Рассеянно.
68. *B. media* L. (incl. *B. elatior* Sibth. et Smith., *B. australis* Prokud.) — Т. средняя. От нижнего лесного до субальпийского поясов, 1300—2000 м. Рассеянно.
69. *Bromus benekenii* (Lange) Trimen [*Bromopsis benekenii* (Lange) Holub, *Zerna benekenii* (Lange) Lindm.] — Костер Бенекена. В хвойных и широколиственных лесах, 1300—1400 м. Рассеянно.
70. *B. commutatus* Schrad. — К. переменчивый. Найден на М. Хатипаре, близ усадьбы, 1350 м.
71. *B. inermis* Leyss. [*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub, *Zerna inermis* (Leyss.) Lindm.] — К. безостый. На сухих лесных опушках и полянах, 1300—2350 м. Изредка.
72. *B. japonicus* Thunb. – К. японский. На сорных и залежных местах, травяных склонах, 1300—1350 м. Рассеянно.
73. *B. mollis* L. (*B. hordeaceus* L.) – К. мягкий. По опушкам, у дорог и на лугах около г. Теберда, 1100—1950 м. Рассеянно.
74. *B. riparius* Rehm. [*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub, *Zerna riparia* (Rehm.) Nevski] — К. береговой. На сухих лугах, каменистых местах в лесном поясе и на степях, 1300—1500 м. Рассеянно.
75. *B. tectorum* L. [*Anisantha tectorum* (L.) Nevski] – К. кровельный. На каменистых и сорных местах, на залежах, на сухих склонах, 1300—1400 м. Обычно.
76. *B. variegatus* Bieb. [*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub, *Zerna variegata* (Bieb.) Nevski, incl. *B. villosulus* Steud.] — К. пестрый.

На субальпийских и альпийских лугах, иногда заходит в лесной пояс. Образует пестрокостровые луга, преимущественно распространенные в северной части заповедника, 1450—3150 м.

Д. К. Волгунов (1938) указывает для широколиственного леса близ Персидской поляны *B. arvensis* L. – К. полевой, сборы которого в гербариях ТГБЗ, БИН и МГУ отсутствуют.

В широколиственном лесу на левом берегу р.Теберды Е. А. Буш (1909) указывает также *B. sterilis* L., однако, сборы этого вида в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.

77. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth — Вейник тростниковидный. В лесах, кустарниках, на лесных полянах, субальпийских и альпийских лугах повсеместно, часто доминирует в растительном покрове, образуя обширные вейниковые луга, особенно широко распространенные в южной части заповедника, 1300—2870 м.
78. *C. epigeios* (L.) Roth — В. наземный. По берегам рек, на полянах, опушках, 1130—2630 м. Рассеянно.
79. *C. pseudophragmites* (Hall.fil.) Koel. [*C. glauca* (Bieb.) Trin.] — В. ложнотростниковый. Морены, речные галечники, берега рек, лесные поляны, 1400—2400 м. Повсеместно.
80. *C. teberdensis* Litv. — В. тебердинский. По берегам рек Теберды, М. Хатипары, Уллу-Муруджу, на каменистых местах в лесном поясе, 1400—1600 м. Редко. (Описан из Теберды).
Д. К. Волгунов (1938) приводит для долины Теберды также *C. caucasica* Trin., указываемого для осыпей близ усадьбы заповедника, сборы этого вида в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.
81. *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv. — Поручейница водяная. На заболоченных и сырых местах, по берегам р. Теберды, 1300—1500 м. Рассеянно.
82. *Catabrosella variegata* (Boiss.) Tzvel. [*Colpodium variegatum* (Boiss.) Griseb.] — Катаброзелля пестрая. Каменистые ложбины, осыпи и приснежные лужайки в альпийском и субнивальном поясах, 2200—3400 м. Повсеместно. Рассеянно.
83. *Cinna latifolia* (Trev.) Griseb. — Цинна широколистная. Устье р. Б. Хатипара, в широколиственном лесу на влажных местах. В лиственных и смешанных лесах в долине р. Кизгыч на сырых местах по берегам протоков, 1350—1400 м. Редко.

84. *Cleistogenes serotina* (L.) Keng [incl. *C. bulgarica* (Bornm.) Keng] – Змеевка поздняя. По горно-степным местам в северной части заповедника. 1300—1400 м. Рассеянно.
85. *Colpodium versicolor* (Stev.) Schmalh. (*C. schelkownikowii* Grossh.) — Кольподиум разноцветный. На лугах, моренах и речном галечнике в субальпийском и альпийском поясах, 2200—2800 м. Рассеянно.
86. *Dactylis glomerata* L. — Ежа сборная. На лесных полянах и на лугах до альпийского пояса, часто в высокотравье. Особенно обильна на местах бывших стоянок скота, 1300—2500 м. Обычно.
87. *Deschampsia caespitosa* (L.) P.Beauv. — Луговик дернистый, или щучка. На болотистых местах, по берегам рек и сырым лугам, 1300—2950 м. Повсеместно.
88. *D. flexuosa* (L.) Nees [*Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur, *Avenella flexuosa* (L.) Drej.] — Л. извилистый. В верхней полосе сосновых лесов, среди зарослей рододендрона и можжевельника, на субальпийских и альпийских лугах, 1800—3100 м. Повсеместно.
89. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. — Росичка кроваво-красная. Сорное среди посевов, 1300 м. Изредка.
90. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. (*E. colonum* auct.) — Ежовник обыкновенный, или куриное просо. Сорное на полях и огородах, 1300 м.
91. *Elymus caninus* (L.) L. [*Agropyron caninum* (L.) P.Beauv., *Elytrigia canina* (L.) Drob.] — Пырейник собачий. В широколиственных и смешанных лесах, 1350—2250 м. Рассеянно.
92. *E. uralensis* (Nevski) Tzvelev [incl. *E. prokudinii* (Seredin) Tzvelev] – П. уральский. На субальпийских высокотравных полянах, на горе М. Хатипара, 1900 м. Редко.
93. *Eragrostis minor* Host – Полевичка малая. Сорное на полях и огородах, на галечниках р. Теберды, 1300—1400 м.
94. *Festuca altissima* All. [*F. sylvatica* (Poll.) Vill.] — Овсяница высочайшая. В пихтово-еловых и лиственных лесах в долинах р.Теберды, Аманауза, Гоначхира, Кизгыча, 1350—1800 м. Обычно.
95. *F. brunnescens* (Tzvel.) Galushko – О. коричневатая. На лугах от лесного до субнивального пояса, 1400—3100 м. Обычно.

96. *F. djimilensis* Boiss. et Bal. — О. джимильская. Морены, конуса выноса лавин и другие каменистые места у верхней границы леса, заросли рододендрона кавказского, 1900—2600 м. Рассеянно.
97. *F. drymeja* Mert. et Koch (*F. montana* Vieb.) — О. горная. В тенистых лесах, один из доминантов травяного покрова пихтовых и буковых лесов, 1300—2200 м. Повсеместно.
98. *F. gigantea* (L.) Vill. — О. гигантская. В широколиственных и темнохвойных лесах, на опушках, редианах, 1300—2200 м. Повсеместно. Рассеянно.
99. *F. ovina* L. [incl. *F. ruprechtii* (Boiss.) V.Krecz. et Bobr.] — О. овечья. На луговых склонах в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1350—3300 м. Повсеместно, обычно.
100. *F. pratensis* Huds. — О. луговая. Луга и лесные поляны, 1300—2000 м. Повсеместно.
101. *F. rubra* L. — О. красная. На субальпийских и альпийских лугах, моренах, 2000—2700 м. Рассеянно.
102. *F. rupicola* Neuff. — О. скальная. Найдена на гранитных скалах восточного гребня хр.М. Хатипара, 2350 м. Редко.
103. *F. sclerophylla* Boiss. ex Bischoff. [*Leucopoa sclerophylla* (Boiss. et Hohen.) V.Krecz. et Bobr.] — О. жестколистная. Южный горно-степной склон Ак-Тюбе на каменистых местах, 1400 м. Редко.
104. * *F. sommieri* Litardiere [*F. longearistata* (Hack.) Somm. et Levier] — О. Сомье. На скалах и скалистых местах у Клухорского перевала и Гитче-Муруджу, 2950—3200 м. Редко. (Описан из Теберды).
105. *F. valesiaca* Gaudin [*F. sulcata* (Hack.) Nym. p.p.] — О. валисская, или типчак. На сухих склонах, скально-лесных полянах, в лесном и субальпийском поясах, 1300—2000 м. Обычно.
106. *F. varia* Haenke (*F. woronowii* Hack.) — О. пестрая. В альпийском и субальпийском поясах повсеместно, преимущественно на склонах южного румба, 1595—3120 м. Образует пестроовсянищевые луга.
107. *Glyceria arundinacea* Kunth — Манник тростниковидный. Заболоченные берега р.Теберды и ее притоков, 1300—1400 м. Редко.

- G. fluitans* (L.) R.Br. – М. плавающий. Приведён Ф. М. Воробьёвой и В. Г. Онипченко (2001) для территории Тебердинского заповедника. Образцы, на основании которых сделано это указание (ТЕВ: По канаве на Персидской поляне. Высота над ур. м. 1350. 3 сентября 1939 г. К. Марусьяк!), относятся к *G. notata*.
108. *G. lithuanica* (Gorski) Gorski — М. литовский. Берег рек. Аманауз, Б. и М. Хатипары, 1350 — 1550 м. Редко.
109. *G. nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koern. – М. дубравный. Известен из окр. Теберды (ТЕВ: На сфагновом болотце в долине р. Теберды. Высота над ур. м. 1320 м. 19 июля 1987 г. Ф. Воробьёва!).
110. *G. plicata* (Fries) Fries — М. складчатый. На сырых лугах, по берегам рек и ручьев, 1300—1600 м. Рассеянно.
111. *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg. [*Avenastrum pubescens* (Huds.) Opiz] — Овсец пушистый. На лесных полянах и лугах, 1300—2400 м. Рассеянно.
112. *H. versicolor* (Vill.) Pillger [incl. *H. adzhanicum* (Albov) Grossh., *Avenastrum adzhanicum* (Albov) Roshev.] — О. пестрый. Альпийские и субальпийские луга. На щебнистых местах. 1800—3200 м. Повсеместно. Иногда обильно.
113. *Hierochloë odorata* (L.) Beauv. [incl. *H. hirta* (Schrank) Borb., *H. arctica* C.Presl.] – Зубровка душистая. На сыром осоковом лугу в пойме р. Северный Клухор, озеро Туманлы-кель, 1800 м. Редко.
114. *Holcus lanatus* L. — Бухарник шерстистый. На влажных низинных лугах, 1300—1500 м. Изредка.
115. **Hordelymus europaeus* (L.) Harz [*Cuviera europaea* (L.) Koel.]. — Хордэлимус европейский. В елово-пихтовых, буковых и смешанных лесах, 1300—1700 м. Рассеянно.
116. *Hordeum murinum* L. (incl. *H. leporinum* Link.) – Ячмень мышиный. По обочинам дорог, на сорных местах, 1300—1350 м. Изредка.
117. *H. violaceum* Boiss. et Huet – Я. фиолетовый. На лугах, по берегам ручьев в субальпийском поясе, 1600—2000 м. Изредка, более обычен в восточной части заповедника.
118. *Hyalopoa pontica* (Bal.) Tzvel. [*Colpodium ponticum* (Bal.) Wogonow] — Чешуемятлик понтийский. Морены ледников,

- каменистые ложбины и осыпи в субальпийском, альпийском и субнивальном поясах, 2050—3750 м. Рассеянно.
119. *Koeleria cristata* (L.) Pers s.l.[incl. *K. gracilis* Pers., *K. grossheimiana* (Tzvel.) Galushko, *K. luerssenii* (Domin) Domin, *K. monantha* Domin, *K. nitidula* auct.] — Тонконог гребенчатый. В степях, на сухих южных склонах, 1300—2000 м. Местами обильно.
120. *K. eriostachya* Pančič [*K. albovii* Domin, *K. buschiana* (Domin) Gontsch., incl. *K. caucasica* (Domin) V.Fedtsch., *K. fominii* (Domin) Gontsch.] — Т. прямоколосая. На субальпийских и альпийских лугах, 1950—3250 м. Рассеянно.
121. *Lolium perenne* L. (incl. *L. marschallii* Stev.) — Плевел многолетний. Окрестности озера Кара-кель на выбитых скотом местах, близ усадьбы заповедника.
В посевах как сорняк приводится также *L. temulentum* L. – П. опьяняющий, однако, сборы этого вида в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.
122. *Melica ciliata* L. (incl. *M. transsilvanica* Schur, *M. taurica* C.Koch) — Перловник реснитчатый. На сухих склонах, скалах и по каменистым местам, 1300—1800 м. Изредка.
123. *M. nutans* L. — П. поникающий. В широколиственных и пихтово-еловых лесах, 1300—1900 м. Рассеянно.
124. *Milium effusum* L. (incl. *M. schmidtianum* C.Koch) — Бор развесистый. В пихтово-еловых и буковых лесах, в составе высокоотравья на субальпийских лугах, 1300—2950 м. Повсеместно.
125. *Molinia coerulea* (L.) Moench — Молиния голубая. На влажных заболоченных низинах и субальпийских лугах в долинах Северного Клухора, Домбай-Ульгена, Алибека, Гоначхира, 1600—2100 м. Рассеянно.
126. *Nardus stricta* L. (incl. *N. glabriculumis* Sakalo) — Белоус торчащий. Среди лесных массивов, зарослей рододендрона кавказского, болотных комплексов, на субальпийских и альпийских лугах. На выбитых скотом местах образуют белоусовые луга, приуроченные, преимущественно, к склонам северных румбов. Занимает пологие склоны и выровненные участки, но иногда встречается и на крутых склонах, 1800—3100 м. Повсеместно.

127. *Phleum alpinum* L. — Тимофеевка альпийская. Морены, каменные и влажные места субальпийского и альпийского поясов, луга, 1700—3200 м. Повсеместно.
128. *Ph. phleoides* (L.) Karst. (incl. *Ph. montanum* C.Koch.)— Т. степная. На лугово-степных и степных склонах до альпийского пояса, 1200—2650 м. Обычно.
129. *Ph. pratense* L. (incl. *Ph. nodosum* L.) — Т. луговая. На лугах, среди редколесья до субальпийского пояса, 1300—2000 м. Повсеместно.
130. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (*Ph. communis* Trin.) — Тростник южный, или обыкновенный. На заболоченных местах близ берегов р. Теберды в северной части заповедника, 1300—1400 м. На заболоченных участках в долине р. Кизгыч, 1650 м. Обычно.
131. *Poa alpina* L. (incl. *P. badensis* Haenke) — Мятлик альпийский. На лесных полянах, субальпийских и альпийских лугах. 1750—3200 м. Рассеянно.
132. *P. annua* L. — М. однолетний. По влажным, часто нарушенным местам, у дорог, как сорное на усадьбе заповедника. 1300—1600 м. Обычно.
133. *P. bulbosa* L. — М. луковичный. На сухих скалах и склонах, степных местах в северной части заповедника, 1300—1700 м. Рассеянно.
134. *P. caucasica* Trin. (incl. *P. naltchikensis* Roshev.) — М. кавказский. Каменистые места и осыпи в альпийском и субнивальном поясах. 2000—3250 м. Редко.
135. *P. longifolia* Trin. (incl. *P. meyeri* Trin. ex Roshev.)— М. длиннолистный. В разреженных сосновых лесах, на опушках, в субальпийских и альпийских лугах, у верхней границы леса. 1595—3050 м. Обычно.
136. *P. nemoralis* L. (incl. *P. seredinii* Galkin) — М. лесной. В тенистых и светлых лесах, часто в сосняках южных склонов, обычен на скалах, 1300—3200 м. Обычно.
137. *P. pratensis* L. — М. луговой. По лугам и лесным полянам, 1300—2600 м. Обычно.
138. *P. remota* Forsell. — М. расставленный. В ольшанике, по берегу р. Джамагат, 1350-1400 м.

139. *P. trivialis* L. — М. обыкновенный. По сырым лугам и по берегам ручьев в лесном и субальпийском поясах, 1300—2000 м. Рассеянно.

Для территории заповедника указывается, видимо, ошибочно, также *P. iberica* Fisch. et Mey. — М. грузинский, вид распространенный в более восточных областях Северного Кавказа и в Закавказье.

Д. К. Волгунов (1938) отмечает на сыром лугу по правому берегу р. Теберды произрастание *P. palustris* L. (incl. *P. tanfiljewii* Roshev.) — М. болотного, сборы этого таксона в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.

140. *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. — Жесткоколосница твердая. На выбитых местах, у дорог, 1300 м. Изредка.

141. *Setaria glauca* (L.) Beauv. [*S. pumila* (Poir.) Schult.] — Щетинник сизый. Сорное на полях и огородах, 1300 м.

142. *S. viridis* (L.) Beauv. — Щ. зеленый. Сорное на полях и огородах, 1300 м.

143. *Stipa capillata* L. — Ковыль волосатик. На степных местах в северной части заповедника (южный склон Б. Хатипары, устье р. Джемагат, Ак-Тюбе), 1500—2500 м. Местами обилен.

144. *S. caucasica* Schmalh. — К. кавказский. На каменистых и скальных местах в северной части заповедника (устье р. Джемагат), 1300—1400 м. Редко.

145. **S. pennata* L. (*S. joannis* Čelak.) — К. перистый. На степных склонах преимущественно в северной части заповедника (южные склоны Б. и М. Хатипары, М. Хутый, Хаджибей). 1300—2800 м. Рассеянно.

На смежной с заповедником территории отмечен **S. pulcherrima* С. Koch — К. красивейший, образующий степи по южному склону Ак-Тюбе (БИН: горная степь по южному склону горы Ак-Тюбе, 27 июля 1936, Д. Волгунов).

146. *Trisetum flavescens* (L.) Beauv. (*T. pratense* Huds.) — Трищетинник желтеющий. На низинных лугах, в зарослях рододендрона кавказского, на субальпийских лугах и лесных полянах, 1300—2850 м. Повсеместно.

147. *T. rigidum* (Bieb.) Roem. et Schult. [incl. *T. teberdensis* (Litv.) Charadze] — Т. жесткий. На сухих лесных полянах, в дубовых и сосновых лесах. 1500—2200 м. Рассеянно.

148. *T. spicatum* (L.) K.Richt. [incl. *T. ovatipaniculatum* (Hult.) Galushko] — Т. колосистый. На каменистых местах альпийского пояса в верховьях р. Северный Клухор у Клухорского перевала, в ущ. Уллу-Муруджу, 2800—3000 м. Редко.

Сем. Cyperaceae Juss. — Осоковые

149. *Blasmus compressus* (L.) Panz. ex Link — Блисмус сжатый. На заболоченных лугах в лесном и субальпийском поясах, ущ. Северный Клухор у оз. Туманлы-кель, Теберда, М. Хатипара, М. Хутый, 1300—2500 м. Изредка.
150. *Carex atrata* L. (incl. *C. aterrima* Норре, *C. medwedewii* Leskov) — Осока чернеющая. На субальпийских и альпийских лугах, 1940—3250 м. Обычно.
151. *C. brevicollis* DC. — О. парвская. На субальпийских лугах у верхнего предела леса, 2200—2400 м. Обычно.
152. *C. buxbaumii* Wahlenb. (*C. hartmanii* Sajand.) — О. Буксбаума. На заболоченных местах в пойме рек Теберды, Джемагата и Северного Клухора, в лесном и субальпийском поясах, 1350—1850 м. Изредка.
153. *C. canescens* L. (= *C. cinerea* Poll.) — О. пепельно-серая. На сфагновых болотах в долинах рек Теберды, Азгек и Назалыкол, 1330—2900 м. Изредка.
154. *C. capillaris* L. — О. волосовидная. На болотистых лугах и мочажинах в субальпийском и альпийском поясах, 2500—2700 м. Изредка.
155. *C. capitata* L. — О. головчатая. На сырых лугах и мочажинах в альпийском поясе, в долинах Кышкаджера, Горалыкола и Назалыкола, преимущественно среди кобрезников, 2500—3100 м. Изредка.
156. *C. caryophyllea* Latourr. (*C. verna* Chaix, *C. scabricuspis* V.Krecz.) — О. гвоздичная. На субальпийских и альпийских лугах, 2000—2900 м. Рассеянно.
157. *C. caucasica* Stev. — О. кавказская. На субальпийских и альпийских лугах. 1800—2800 м. Рассеянно.
158. *C. cespitosa* L. (*C. caespitosa* auct.) — О. дернистая. На болотах и болотистых лугах, вдоль стока грунтовых вод в лесном, субальпийском и альпийском поясах. 1350—2600 м. Рассеянно.

159. *C. contigua* Hoppe – О. соседняя. На лесных опушках и полянах, 1300—1400 м. Редко.
160. *C. depressa* Link. [incl. *C. transsilvanica* Schur, *C. euxina* (Woronow et Marc.) V.Kercz.] — О. прижатая. Очень редко в сосновом лесу близ озера Кара-кель. 1300 м.
161. *C. diandra* Schrank – О. двухтычинковая. Архызский торфяник. 1500 м. Редко.
162. *C. digitata* L. — О. пальчатая. В тенистых лесах, 1300—1500 м. Изредка.
В сухих сосняках близ поселка Теберда отмечена уклоняющаяся форма *C. digitata*, близкая к *C. ornithopoda* Willd. Вопрос о произрастании последнего вида на Кавказе требует специальных исследований.
163. *C. divulsa* Stokes — О. прерванная. В лесах и на лесных опушках, заболоченных лугах, 1300—1400 м. Изредка.
164. *C. echinata* Murr. — О. ежисто-колючая. На болотистых лугах и в лесах, 1300—2600 м. Рассеянно.
165. *C. heleonastes* Ehrh. – О. болотолюбивая. Редкий на Кавказе вид. Собран А. В. Егоровым на альпийском болоте в Назлыколе (2750 м) и на альпийском лютиковом ковре в ущ. Гитче-Муруджу (2870 м) (MW).
166. *C. hirta* L. — О. мохнатая. На сырых лугах в долине р. Теберды, 1300—1400 м. Изредка.
167. *C. humilis* Leyss. (incl. *C. buschiorum* V.Kercz.) — О. низкая. На южных склонах в дубовых, сосновых и смешанных лесах, на субальпийских лугах в северной части заповедника, 1200—2870 м. Рассеянно.
168. *C. lasiocarpa* Ehrh. — О. волосистоплодная. На переходных болотах и болотистых местах в поймах р. Теберды и Кизгыча, 1300—1600 м. Редко.
169. *C. limosa* L. — О. топяная. На болотах в пойме р. Теберды и на заболоченных местах в устье р. Джемагат. 1300—2450 м. Изредка.
170. *C. liparocarpos* Gaudin (*C. schkuhrii* Willd., *C. bordzilowskii* V. Kercz.) – О. блестящеплодная. На сухих травяных склонах и в сосновых лесах в северной части заповедника, 1300—1400 м. Редко.

171. *C. melananthiformis* Litv. — О. ложночерноцветковая. На щебнистом склоне субнивального пояса в истоках р. Кышкаджер, 3000—3200 м. Редко.
170. *C. michelii* Host — О. Микеля. В смешанных лесах и на субальпийских лугах, 1400—2300 м. Рассеянно.
173. *C. mingrellica* Kük. — О. мингрельская. На лугах в субальпийском поясе в долине р. Алибек, 2000—2850 м. Редко.
174. *C. muricata* L. (incl. *C. polyphylla* Kar. et Kir.) — О. остроколючная. На лесных опушках и полянах, 1300—1400 м. Редко.
175. *C. nigra* (L.) Reichard (incl. *C. dacica* Neuff., *C. transcaucasica* Egor.) — О. черная. На сырых лугах и сфагновых торфяниках в субальпийском и альпийском поясах. 1800—3100 м. Довольно обычно.
176. *C. obtusata* Liljeb. — О. притупленная. Собрана С. С. Ненюковым на правом берегу долины р. Кизгич, Ревизорская поляна (среди сосново-березового леса), 1500 м (11.07.1929).
177. *C. oligantha* Steud. — О. немногочетковая. На альпийских лугах, мочажинах, зарастающих сфагновых болотах, вдоль водотоков в долинах Муху, Эпчика и Назалыкола, в субальпийском и альпийском поясах, 2500—2900 м. Рассеянно.
178. *C. orbicularis* Boott (incl. *C. kotschyana* Boiss. et Hohen.) — О. округлая. На избыточно увлажненных межморенных понижениях и по берегам рек и озер в альпийском поясе в долинах рек Чучхура и Северного Клухора. 2350—2800 м. Изредка.
179. *C. oreophila* С.А.Меу. — О. горолюбивая. На альпийских лугах и коврах в верховьях рек Муху, Эпчика, Кышкаджера, Назалы-кола, М. Хатипара, 2220—3200 м. Изредка.
180. *C. ovalis* Good. (*C. leporina* auct., non L.) — О. овальная. В редколесьях, на лесных полянах, опушках, влажных лугах и болотах, 1300—2600 м. Рассеянно.
181. *C. pallescens* L. — О. бледноватая. На лугах и лесных опушках. 1300—2400 м. Повсеместно.
182. *C. paniculata* L. (*C. szovitsii* V.Krecz.) — О. метельчатая. Архызский торфяник (долина р.Кизгич). 1500 м. Собрана А. Г. Еленевским в 2001 году (MW).
183. *C. panicea* L. — О. просяная. На тростниковых болотах и болотистых местах в долинах рек Теберды и Муху в лесном и субальпийском поясах, 1300—2400 м. Изредка.

184. *C. magellanica* Lam. [*C. paupercula* Michx., *C. irrigua* (Wahlenb.) Smith ex Hoppe] — О. Магеллана. На сфагновых и болотистых лугах в пойме р. Гоначхир и на южном склоне Алибека в субальпийском поясе, 1800—2200 м. Изредка.
185. *C. pyrenaica* Wahl. (incl. *C. micropodioides* V.Krecz.) — О. пиренейская. На каменистых лугах, моренах и межморенных понижениях в альпийском поясе, 2300—3200 м. Изредка.
186. *C. remota* L. — О. расставленная. Вид обнаружен в окр. усадьбы заповедника (MW: ольшаник на берегу старицы р. Теберды, выше усадьбы заповедника. №7465. 30 VII 2011. А. С. Зернов, А. Н. Филин).
187. *C. rostrata* Stokes — О. носиковая. Собран А. В. Егоровым на субальпийском болоте в ущ. Алибек, 1950-2450 м (MW).
188. *C. sempervirens* Vill. (incl. *C. tristis* Bieb., *C. meinshauseniana* V.Krecz.) — О. вечнозеленая. На субальпийских и альпийских лугах, 1850—3350 м. Обычно.
189. *C. sylvatica* Huds. (incl. *C. latifrons* V.Krecz.) — О. лесная. В широколиственных и смешанных лесах, 1300—1600 м. Рассеянно.
190. *C. tomentosa* L. — О. шерстистая. На горно-долинных лугах р. Теберды, 1300—1400 м. Изредка.
191. *C. umbrosa* Host (*C. huetiana* Boiss.) — О. теневая. На субальпийских и альпийских лугах. 1400—3100 м. Обычно.
192. *C. vaginata* Tausch. — О. влагилицкая. На сфагновых болотах, болотистых лугах и мочажинах в лесном, субальпийском и альпийском поясах в долинах рек Теберды, Бу-Ульгена, Алибека и Назалыкола, 1320—2600 м. Изредка.
193. *C. vesicaria* L. (incl. *C. inflata* Huds) — О. вздутая. На болотах, по берегам водоемов в постоянно обводненных местах, вблизи протоков, по днищам стариц с медленно текущей по ним водой. Почти во всех долинах заповедника, но чаще в поймах рек Теберды, Северного Клухора и Кизгыча, 1300—2500 м. Обычно.
194. *C. vulpina* L. — О. лисья. На болотистых лугах и камышовых болотах, 1300—1600 м. Изредка.
На болотистых лугах в поймах рек Теберды и Назалыкола, в лесном, субальпийском и альпийском поясах на 1300 — 2700 м указывается *C. brunnescens* (Pers.) Poit. — О. коричневая, вид

сомнительный для Кавказа. На болотистых лугах альпийского пояса в верховьях Назалыкола И. И. Тумаджанов (1948) указывает произрастание *C. dichroa* (Freyn) V. Krecz. – О. двуцветной. На избыточно увлажненных берегах водоемов, вдоль растекающихся ледниковых вод в альпийском поясе И. И. Тумаджанов (1948) указывает произрастание *C. capitellata* Boiss. et Val. — О. мелкоголовчатой. Для Архызского торфяника И. И. Тумаджановым (1962) указывается *C. elata* All. – О. высокая. На смежной территории близ Мухинского перевала, 2750 м., Д. К. Волгунов (1938) отмечает *C. halleriana* Asso – Осоку Галлира. На смежной территории по степным участкам ниже г. Теберды отмечена *C. supina* Willd. – О. приземистая. На пограничной с заповедником территории на степных склонах отмечена *C. praecox* Schreb. – Осока ранняя, 1300 – 1400 м. Достоверные сборы всех этих видов с территории заповедника в гербариях ТГБЗ, БИН и МГУ отсутствуют.

195. *Cyperus fuscus* L. – Сыть черно-бурая. Болото (заросшее озеро) между оз. Туманлы-кель и устьем р. Гитче-Муруджу.
196. *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult. – Болотница болотная, или ситняг болотный. На болотах в усадьбе заповедника, на Алибеке, в пойме р. Теберды и Домбай-Ульгена, 1300—1800 м. Рассеянно.
197. *E. quinqueflora* (Н.Х.Хартм.) О.Шварц [*E. pauciflora* (Lightf.) Link]— Б. малоцветковая, или с. малоцветковый. Висячие болота, заболоченные луга в верхнелесном и субальпийском поясах, 1900—2600 м. Изредка.
198. *Eriophorum polystachyon* L. (*E. angustifolium* Honck.) — Пушица многоколосковая. Верховья р. Уллу-Муруджу, заболоченный луг 2200 м, правый берег р. Назалыкол, 2100—2700 м. Изредка.
199. *E. vaginatum* L. — П. влагищная. На заболоченных лугах в поймах рек Кышкаджера, Гоначхира, Муху, Назалы-кола, М. Хатипары и С. Клухора в субальпийском и альпийском поясах, 1800—2900 м. Обычно.
200. *Kobresia capillifolia* (Decne.) Clarke [*K. capilliformis* Ivanova] — Кобрезия волосовидная. На каменистых альпийских лугах и пустошах в северной части заповедника. В долине р. Назалыкол образует чистые кобрезники на месте бывших водоемов. 2350—3000 м. Изредка.

201. *K. schoenoides* (С.А.Мей.) Steud. — К. схенусовидная. На моренных буграх и днищах ледниковых цирков в альпийском поясе в северной части заповедника. 2600—3300 м. Рассеянно.
202. *Scirpus lacustris* L. [*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla] — Камыш озерный. Озеро Кара-кель, 1300 м.
203. *S. setaceus* L. [*Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla] — К. щетиновидный. Обнаружен в долине р. Теберды. Пока это единственное местонахождение на территории Карачаево-Черкесской Республики (MW, ТЕВ: левый берег р. Теберды, примерно в 2 км выше усадьбы заповедника, берег ручья. №7631. 12 VIII 2011. А. С. Зернов, А. Н. Филин).
204. *S. sylvaticus* L. — К. лесной. В широколиственных и смешанных лесах, по берегам рек и озер, 1300—1900 м. Обычно.

Сем. Lemnaceae Juss. — Рясковые

205. *Lemna gibba* L. — Ряска горбатая. В районы усадьбы заповедника, 1300-1350 м (MW: левый берег р. Теберды, выше усадьбы заповедника, в заводи. №7467. 30 VII 2011. А. С. Зернов, А. Н. Филин).
206. *L. minor* L. — Р. малая. В мелких водоемах в районе усадьбы и в Архызском торфянике. 1300-1500 м. Изредка

Сем. Juncaceae Juss. — Ситниковые

207. *Juncus alpigenus* С. Koch — Ситник высокогорный. Верховья р. Уллу-Муруджу, на заболоченном лугу, 2200 м.
208. *J. articulatus* L. (*J. lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffm., *J. geniculatus* Schrank) — С. членистый. Влажные луга, берега озер, рек и ручьев, от лесного до альпийского пояса, 1300—2700 м. Повсеместно.
209. *J. atratus* Krock. — С. темноцветный. Персидская поляна, 1320 м, на заболоченных местах.
210. *J. bufonius* L. — С. жабий. На орошаемом лугу усадьбы заповедника, 1300 м. Изредка.
211. *J. effusus* L. (incl. *J. conglomeratus* L.) — С. развесистый. Берега водоёмов и сырые места, 1300—2700 м. Повсеместно.
212. *J. filiformis* L. — С. нитевидный. Болота в альпийском поясе. Бадук, Хутый, Мусса-Ачитара, 2300—2900 м. Редко.

213. *J. tenuis* Willd. — С. тонкий. Заболоченный луг в пойме р. Теберды (левый берег) выше усадьбы. 1350 м. Редко.
214. *J. triglumis* L. (incl. *J. schischkinii* Kryl. et Sumn.) — С. трехчешуйный. Галечник на р. Эпчик 2150—2250 м (Волгунов, 1938), заболоченные луга в ущ. Назлыкол, 2400 м. Редко.
215. *Luzula campestris* (L.) DC. (*L. subpilosa* Gilib.) — Ожика равнинная. На лесных полянах, в кустарниках, 1300—1800 м. Изредка.
216. *L. multiflora* (Ehrh.) Lej. [incl. *L. pseudosudetica* (V.Krecz.) V.Krecz.] — О. многоцветковая. От лесного до альпийского пояса, на болотах и лугах, 1300—3200 м. Обычно.
217. *L. pallidula* Kirschner (*L. pallescens* Sw.) — О. бледноватая. На лесных опушках и луговых склонах, 1400—2400 м. Изредка.
218. *L. pilosa* (L.) Willd. — О. волосистая. В широколиственных, смешанных и пихтово-еловых лесах, субальпийских стланиках, 1200—2000 м. Повсеместно.
219. *L. spicata* (L.) DC. — О. колосистая. На альпийских и субальпийских лугах, 1850—3300 м. Повсеместно.

Сем. *Melanthiaceae* Batsch. (*Colchicaceae* DC.) —

Безвременниковые

220. * *Colchicum speciosum* Stev. — Безвременник великолепный. На лесных полянах и субальпийских лугах, преимущественно в южной части заповедника, часто в долинах Гоначхира, Бу-Ульгена, Домбай-Ульгена, Алибека, 1300—2300 м.

221. *Merendera trigyna* (Stev. ex Adams) Stapf — Мерендера трехстолбиковая. На сухих травяных склонах, в северной части заповедника, 1300—1350 м. Изредка.

222. *Narthecium balansae* Briq. (*N. caucasicum* Misch.) — Нартециум Балансы. Висячие болота по левому борту ущ. С. Клухор, 2200—2350 м. Редко. (Онипченко, 1995).

223. *Veratrum album* L. (*V. lobelianum* Bernh.) — Чемерица белая. На субальпийских лугах, по опушкам верхней границы леса, в зарослях рододендрона кавказского, 1400—2750 м. Повсеместно.

Сем. *Liliaceae* Juss. s.str.— Лилейные

224. *Fritillaria collina* Adams (*F. lutea* Vieb.) — Рябчик холмовой. На субальпийских и альпийских лугах в северной части заповедника, 2000—2950 м. Рассеянно.

225. *F. lagodechiana* Charkev. – Р. лагодехский. Известен по одному сбору с горы Маса-Ачитара (LE).
226. *F. latifolia* Willd. — Р. широколистный. Преимущественно в южной части заповедника у тающих снегов, 1800—2500 м. Рассеянно, местами обильно.
227. *Gagea fistulosa* Ker-Gawl. s.l.(incl. *G. anisanthos* C.Koch., *G. glacialis* C.Koch., *G. sulfurea* Miscz.) — Гусиный лук фестончатый. На лугах и приснежных местах субальпийского и альпийского поясов, 1800—3080 м. Обычно.
228. *G. granatellii* (Parl.) Parl. (incl. *G. dubia* Terr.) — Г. л. Гранателли. На субальпийских лугах близ Северного приюта, 2300—2400 м. Редко.
229. *G. lutea* (L.) Ker-Gawl. — Г. л. желтый. В широколиственных и смешанных лесах по левому берегу рек. Теберды и Алибека. 1350—1400 м. Редко.
230. *G. pusilla* (F.W.Schmidt) Schult. et Schult. fil. –Г. л. низкий. По степным местам, на полянах и среди редколесий, 1300—1400 м. Обычно.
231. *G. taurica* Stev. (incl. *G. alexeenkoana* Miscz.) – Г. л. крымский. На субальпийских лугах Северного Клухора, 2300—2400 м. Редко.
232. * *Lilium kesselringianum* Miscz. — Лилия Кессельринга. В верхнегорных лесах, редколесьях и субальпийских лугах в районах Гоначхира, Северного Клухора и Домбая, 2000—2600 м. Изредка.
233. *L. monadelphum* Bieb. (incl. *L. szovitsianum* Fisch. et Ave-Lall., *L. georgicum* Manden.) — Л. односторонняя. Лесные поляны, опушки и субальпийские луга, 1350—2450 м. Преимущественно в северной части заповедника. Рассеянно.
234. *Lloydia serotina* (L.) Reichenb. — Ллойдия поздняя. В трещинах скал в субальпийском и альпийском поясах, 2000—3400 м. Изредка.

Сем. *Alliaceae* J.Agardh — Луковые

235. *Allium albidum* Fisch. ex Vieb. – Лук беловатый. Горно-степные склоны в северной части заповедника, 1400—1500 м. Изредка.

236. *A. kunthianum* Vved. — Л. Кунта. Верховья М. Хатипары, на скальных местах, 2500 м.
237. *A. paniculatum* L. — Л. метельчатый. На сухих травянистых склонах рек Теберды и Кизгыча, 1500—1800 м. Изредка.
238. *A. pseudostrictum* Albov (*A. szovitsii* auct., non Regel) — Л. ложнопрямой. На субальпийском лугу верховий рек М. Хатипары, 2500 м. Изредка.
239. *A. rupestre* Stev. — Л. скальный. На скалах и каменистых местах в лесном поясе, 1400—2000 м. Повсеместно. Рассеянно.
240. *A. saxatile* Bieb. (incl. *A. ruprechtii* Boiss., *A. globosum* Bieb. ex Redoute) — Л. наскальный. На скалах субальпийского пояса, М. Хатипара, 1100-2400 м, долина р. Теберды, 1500 м.
241. *A. sphaerocephalon* L. — Л. круглоголовый. Горно-степные склоны в долине р. Джемагат, 1500 м. Изредка.
242. *A. victorialis* L. — Л. победный, или черемша. Смешанный лес в долинах рек Б. Хатипары, Аманауза, Алибека, Гоначхира, на склонах Тала-Баши, 1600—2400 м. Рассеянно. В долине р. Кизгыч обильно.

Сем. *Hyacinthaceae* Batsch. — Гиацинтовые

243. *Muscari muscarimi* Medik. [*M. racemosum* Mill., *Muscarimia muscari* (L.) Losinsk.] — Гадючий лук обыкновенный. На горных степях, по опушкам и полянам, 1300—2900 м. Рассеянно. Кроме того, для территории заповедника указывается произрастание * *M. coeruleum* Losinsk. [*Pseudomuscari coeruleum* (Losinsk.) Garbari] — Г. л. синий (М. Хатипара) и *M. pallens* (Bieb.) Fisch. [*Pseudomuscari pallens* (Bieb.) Garbari] — Г. л. бледный (на сухих склонах хр. Гоначхир, М. Хатипара). В гербарии МГУ имеются сборы с такими названиями, однако, правомерность их обособления вызывает сомнение.
244. *Ornithogalum arcuatum* Steven — Птицемлечник дуговидный. Обнаружен в последнее время на территории усадьбы заповедника (MW: усадьба, опушка леса. 7 VII 2011. В. Г. Онипченко).
245. *O. oligophyllum* E.D. Clarke (*O. balansae* Boiss.) — П. малолистный. Алибекская поляна, 1800 м. Гоначхир, лесная поляна у 26 км, 1700 м, Мусса-Ачитара, Бу-Ульген, Семенов-Баши, Кизгыч, 1700—2200 м. Рассеянно. Местами обильно.

246. *Scilla bifolia* L. (incl. *S. nivalis* Boiss.) — Пролеска двулистная. На Алибекской поляне, 1900 м и в ущелье Аманауз в буковом лесу, 1800 м. Редко. В долинах Гоначхира, Домбай-Ульгена, Бу-Ульгена, Мусса-Ачитара, Семенов-Баши. Часто, иногда обильно, 1800—2200 м.

Сем. *Convallariaceae* Horan — Ландышевые

247. *Convallaria majalis* L. s.l. (incl. *C. transcaucasica* Utkin ex Grossh.) — Ландыш майский. В сосновых и лиственных лесах. 1300—2200 м, местами обилён. Рассеянно.
248. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce s.l. [*P. odoratum* subsp. *glaberrimum* (C.Koch) A.Jelen. et Zernov, *P. glaberrimum* C.Koch] — Купена душистая. В буковых и елово-пихтовых лесах, среди редколесий, 1300—1800 м. Рассеянно.
249. *P. orientale* Desf. [*P. polyanthemum* (Vieb.) A.Dietr.] — Купена восточная. В сосновых и смешанных лесах, на скальных местах в лесном поясе, 1300—1800 м. Обычно.
250. *P. verticillatum* (L.) All. — К. мутовчатая. В широколиственных и хвойных лесах, в субальпийском редколесье, 1300—2550 м. Обычно.

Сем. *Trilliaceae* Lindl. — Триллиевые

251. *Paris incompleta* Vieb. — Вороний глаз неполный. Преимущественно в елово-пихтовых лесах, 1300—2100 м. Изредка.
252. *P. quadrifolia* L. — В. г. четырехлистный. В субальпийских кустарниках, буковых, пихтово-еловых и смешанных лесах, 1300—2400 м. Рассеянно.

Сем. *Dioscoreaceae* R.Br. — Диоскорейные

253. *Tamus communis* L. — Тамус обыкновенный. В смешанных и елово-пихтовых лесах в районе Семенов-Баши, Гоначхира, М. Хутов и Б. Хатинары, 1600—2000 м. Редко.

Сем. *Iridaceae* Juss. — Ирисовые (Касатиковые)

254. *Crocus reticulatus* Stev. ex Adams (*C. variegatus* Hoppe et Hornsch.) — Шафран сетчатый. В степях, на полянах, опушках, среди редколесий, 1300—2550 м. Обычно, иногда обильно.

255. *C. scharojanii* Rupr. — Ш. Шарояна. На альпийских лугах. 2350—2900 м. Рассеянно.
256. * *C. vallicola* Herb. — Ш. долинный. На полянах долины Домбай-Ульген, на субальпийских лугах Бадука, Б.Хутов, Алибека, Бу-Ульгена, Кизгыча, 1800—2700 м. Рассеянно, местами обильно.
257. *Gladiolus imbricatus* L. (incl. *G. tenuis* Vieb.) — Гладиолус (шпажник) черепитчатый. На долинных лугах в северной части заповедника, 1300—1400 м. Изредка.
258. *Iris aphylla* L. (incl. *I. hungarica* Waldst. et Kit., *I. furcata* Vieb.) — Ирис (касатик) безлистный. На открытых склонах в лесном поясе, 1400—2000 м. Изредка.
259. *I. pseudacorus* L. — И. (к). водный, или ложноаировый. По берегам искусственных прудов на территории усадьбы заповедника 1300 м. Вероятно, старые посадки.
260. *I. sibirica* L. — И. (к.) сибирский. На орошаемом лугу усадьбы заповедника и в долине р. Кизгыч, 1330—1700 м. Изредка.

Сем. *Orchidaceae* Juss. — Орхидные

261. * *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch — Пыльцеголовник длиннолистный. В сосновом редколесье Оленьей и Медвежьей балок М. Хатипара, Б. Хатипара, Кель-Баши, 1500 — 1800 м. Редко.
262. * *C. rubra* (L.) Rich. — П. красный. В широколиственных, смешанных и сосновых лесах. Оленья и Медвежья балки, южный склон Б. Хатипары, правый берег р. Муху, 1300 — 1900 м. Редко.
263. *Coeloglossum viride* (L.) C.Hartm. — Пололепестник зеленый. На субальпийских и альпийских лугах по склонам северного румба, 2300 — 2900 м. Изредка.
264. *Corallorhiza trifida* Chatel. — Ладьян трехнадрезанный. В пихтово-еловых лесах в среднем течении М.Хатипары, Оленьей балки, по долине рек Теберды и Алибека, 1400—1500м. Редко.
265. *Dactylorhiza euxina* (Nevski) Czer. [*D. caucasica* (Klinge) Soó, *Orchis caucasica* (Klinge) Soó] — Пальчатокоренник настоящий. В лесном и субальпийском поясах, в сырых местах по всему заповеднику, 1300—2800 м. Рассеянно.

266. *D. romana* (Seb.) Soó [incl. *D. flavescens* (C.Koch) Holub = *Orchis flavescens* C.Koch] — П. румынский. Лесные поляны у верхней границы леса, субальпийские луга на южном склоне хр. Гоначхир, Семенов-Баши, Б. Хатипара, 2000—2200 м. Изредка.
267. * *D. urvilleana* (Steudel) Baumann et Künkele [*D. amblyoloba* (Nevski) Aver., *D. triphylla* (C.Koch) Czer., *Orchis triphylla* C.Koch)] — П. Урвилля. В лесном поясе долины р. Теберды, на южном склоне Мусса-Ачитара у ручья, 1400—2300 м. Изредка.
- Для высокогорий ТГБЗ указывается также **D. sanasunitensis* (Fleischm.) Soó (*Orchis sanasunitensis* Fleischm.) – П. санасунитский. Эти указания нуждаются в специальной проверке.
268. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz [*E. latifolia* (L.) All.] — Дремлик морозниковый, или широколистный. В широколиственных, елово-пихтовых и смешанных лесах. 1300—1600 м. Изредка, единичными экземплярами. По левому берегу р. Теберды, от устья М. Хатипары до устья М. Хутов.
269. *E. palustris* (L.) Crantz — Д. болотный. В пойме р. Джемагат, на тростниково-осоковом болоте (правый берег, за кордоном заповедника), 1300 м. Вероятно вид исчез из-за сильной эвтрофикации болота, по крайней мере, наши многочисленные попытки его повторно найти успехом не увенчались.
270. * *Epipogium aphyllum* (F.W.Schmidt) Sw. — Надбородник безлистный. В пихтово-еловых и смешанных лесах в устье М. Хатипары, в долине р. Теберды, по правому берегу рек Гоначхира, Гедейжа, на Семенов-Баши, 1300—1800 м. Редко.
271. *Goodyera repens* (L.) R.Br. — Гудайера ползучая. В елово-пихтовых и смешанных лесах, на мшистых россыпях в лесном поясе, 1300—2200 м. Повсеместно. Рассеянно.
272. *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. — Кокушник комарниковый. На альпийских и субальпийских лугах и лесных полянах, 1300—2760 м. Рассеянно.
273. * *Limodorum abortivum* (L.) Sw. [*Centrosia abortiva* (L.) Sw.] – Лимодорум недоразвитый. Сосново-дубовое редколесье по правому берегу р. Джемагат, на старой осыпи. 1650 м.
274. *Listera cordata* (L.) R.Br. — Тайник сердцевидный. В буковых и елово-пихтовых лесах, 1350—2200 м. Повсеместно. Рассеянно.

275. *L. ovata* (L.) R.Br. — Т. овальный. В пихтово-буковом лесу у подножья г. М. Хатипара и в Оленьей балке, 1400—1600 м. Редко.
276. *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. — Гнездовка настоящая. В буковых и пихтово-еловых лесах, 1300—1500 м. Повсеместно. Рассеянно.
277. * *Orchis coriophora* L. — Ятрышник клопоносный. На влажных лугах долины р. Теберды, в устье р. Джемагат, 1300—1350 м. Редко.
278. * *O. mascula* (L.) L. — Я. мужской. На южном склоне хр. Гоначхира и М. Хатипары, 2200—2400 м. Редко.
279. * *O. militaris* L. — Я. шлемовидный. Лиственное редколесье, лесная поляна на левом берегу р. Эпчик, 1900 м, единственное местонахождение.
280. * *O. morio* L. (incl. *O. picta* Loisel.) — Я. дремлик. На опушках сосновых лесов близ верхней границы в районе Кышкаджера-Эпчика. 2000—2400 м. Редко.
281. * *O. ustulata* L. — Я. обожженный. Левый и правый берег р. Джемагат, в горно-луговой степи. Правый берег р. Эпчик на остепненных склонах, 1300—1700 м. Редко.
282. *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb. — Любка зеленоцветковая. В широколиственных, смешанных и сосновых лесах, 1300—1700 м. Изредка.
283. * *Traunsteinera globosa* (L.) Reichenb. [incl. *T. sphaerica* (Bieb.) Schlechter] — Траунштейнера круглая. На субальпийских и альпийских лугах, 1800—3120 м. Изредка.

Сем. Salicaceae Mirb. — Ивовые

284. *Populus tremula* L. — Тополь дрожащий, или осина. На опушках, по берегам рек, в лиственных и смешанных лесах, 1300—2500 м. Повсеместно.
285. *Salix babilonica* L. — Ива. вавилонская. Культивируется в усадьбе как декоративное растение. Проявляет тенденцию к дичанию. Родина — Китай.
286. *S. caprea* L. — И. козья. На опушках, в широколиственных, смешанных и сосновых лесах, 1300—2300 м. Обычно.
287. *S. hastata* L. (incl. *S. apoda* Trautv.) — И. копьевидная. На моренах, каменистых склонах, в зарослях рододендрона кавказ-

- ского в субальпийском и альпийском поясах, 2200—2800 м. Обычно.
288. *S. kazbekensis* A.Skvorts. — И. казбекская. Морены ледников, галечники в верховьях рек, альпийские луга и осыпи, заросли рододендрона кавказского, 1980—3100 м. Обычно.
289. *S. pantosericea* Goerz — И. шелковистая. На верхней опушке криволесий у Бадукских озер, при подъеме на Клухорский перевал, по берегам рек и ручьев в субальпийском и альпийском поясах в долинах Аманауза, Кышкаджера, Назалы-кола, Кизгыча, 1900—2800 м. Изредка.
290. *S. pentandroides* A. Skvorts. — И. пятитычинковидная. В поймах рек Уллу-Муруджу, Гоначхир, Теберда. В лесном поясе, 1400—1800 м. Рассеянно.
291. *S. pseudomedemii* E.Wolf — И. ложномедемская. Ущелье Муруджу, 1900 м (сборы В.Г.Онипченко, 07.07.1993 г., MW)
292. *S. purpurea* L. [incl. *S. elbursensis* Boiss., *S. roopi* (Goerz) Grossh.] — И. пурпурная. Среди березового криволесья в ущ. Алибек, пойма рек Теберды, Гоначхиры, Кизгича, 1300 – 2300 м. Изредка.

Сем. *Betulaceae* S.F.Gray. — Березовые

293. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. — Ольха клейкая. В пойме р. Теберды по обоим берегам, в районе от устья р. Шумка до устья р. Уллу-Муруджу, 1300—1500 м. Рассеянно. Чистые насаждения образует редко.
294. *A. incana* (L.) Moench — О. серая. По берегам рек, ручьев, на опушках, 1300—2000 м. Часто образует чистые насаждения. Обычно.
295. *Betula litwinowii* Doluch. — Береза Литвинова. Преимущественно в полосе верхнего предела леса, где образует чистые древостой и входит в состав буковых криволесий, 1360—2950 м. Обычно.
296. *B. pendula* Roth (*B. verrucosa* Ehrh.) — Б. повислая. В широколиственных и смешанных лесах, на опушках и террасах речных долин, 1300—2400 м. Обычно.
297. *B. raddeana* Trautv. — Б. Радде. Единичными экземплярами в насаждениях *B. litwinowii*, в ущелье р. Эпчик; на западном склоне Кель-Баши, 1700-1900 м.

298. *Carpinus betulus* L. s.l. (incl. *C. caucasica* Grossh.) — Граб обыкновенный. В хвойных и широколиственных лесах в нижней части лесного пояса. 1350—1700 м. Обычно.
299. *Corylus avellana* L. — Лещина обыкновенная. В подлеске широколиственных и смешанных лесов, на полянах, опушках, открытых склонах, в лавинных криволесьях, 1300—2000 м. Повсеместно.

Сем. *Fagaceae* Dumort. — Буковые

300. *Fagus orientalis* Lipsky — Бук восточный. Одна из основных лесообразующих пород. Чистые древостои и в смеси с пихтой распространены в нижнем горном поясе, 1350—1800 м. Выше — в виде чистых буковых криволесий, поднимающихся до 2200 м и входящих в состав березовых криволесий.
301. *Quercus robur* L. — Дуб черешчатый. По опушкам широколиственных и смешанных лесов, на речных террасах. Изредка образует чистые древостои на скальных местах южных склонов долин рек Теберда, Муху, Джемагат, 1300—1900 м. Обычно.

Сем. *Ulmaceae* Mirb. — Ильмовые (Вязовые)

302. *Ulmus glabra* Huds. (*U. elliptica* C.Koch) — Вяз голый. В лесах, по берегам рек в нижнем лесном поясе, иногда вдоль нижней границы криволесий, 1350—1700 м. Рассеянно.
- На смежной с заповедником территории (южный склон в устье Джемагата, 1300 м) указано произрастание *Celtis glabrata* Stev. ex Planch. — Каркаса оголенного.

Сем. *Cannabaceae* Endl. — Коноплевые

303. *Cannabis sativa* L. — Конопля посевная. В нижней части ущелья Кышкаджер, собрана 26.09.2004. (А. Д. Салпагаров).
304. *Humulus lupulus* L. — Хмель обыкновенный. В лиственных и смешанных лесах, на опушках, в кустарниках, 1300—1900 м. Обычно.

Сем. *Urticaceae* Juss. — Крапивные

305. *Parietaria judaica* L. — Постенница иудейская. На скалах в лесном поясе. В устье рек Гоначхира, Шумки, Гедейжа, М. Хутов, 1500—1800 м. Изредка.

306. *Urtica dioica* L. — Крапива двудомная. На сорных местах, участках заготовки лесных материалов. Особенно обильна на местах бывших стоянок скота, 1300—2500 м. Повсеместно.
307. *U. urens* L. — К. жгучая. На сорных местах в нижнем лесном поясе, 1300—1600 м. Обычно.

Сем. *Santalaceae* R.Br. — Санталовые

308. *Thesium alpinum* L. — Ленец альпийский. На субальпийских и альпийских лугах, и редких сосновых лесах, по каменистым местам, 1100—2800 м. Рассеянно.
309. *Th. arvense* Horvatovszky (*Th. ramosum* Hayne) — Л. полевой. Южный горно-степной склон Ак-Тюбе, 2000 м. Изредка.

**Сем. *Loranthaceae* Juss. (incl. *Viscaceae* Batsch.) —
Ремнецветные**

310. *Viscum album* L. — Омела белая. На плодовых деревьях, реже на клене, 1300—1350 м. Изредка.

Сем. *Aristolochiaceae* Juss. — Кирказоновые

311. *Asarum europaeum* L. [incl. *A. intermedium* (C.A.Mey.) Grossh., *A. ibericum* Stev. ex Ledeb.] — Копытень европейский. Под пологом елово-пихтовых и пихтово-буковых лесов, буково-березового криволесья. На замоховелых каменистых россыпях. Правый и левый берег рек Теберды, Аманауза, подножье М. Хутов, правый берег р. Гедейж, 1400—1700 м. Редко.

Сем. *Polygonaceae* Juss. — Гречишные

312. *Oxyria digyna* (L.) Hill [*O. elatior* R.Br. ex Meissn.] — Кисличник двухстолбиковый. На приречных галечниках, каменистых россыпях и осыпях в субальпийском и альпийском поясах, иногда в лесном, 1300—2900 м. Изредка.
313. *Polygonum alpinum* All. [*Aconogonon alpinum* (All.) Schur, incl. *P. ranjutinii* Charkev.] — Горец альпийский. На субальпийских лугах, 1520—2800 м. Рассеянно.
314. *P. amphibium* L. — Г. земноводный. Озеро Кара-кель, 1300 м.
315. *P. aviculare* L. s.l. (incl. *P. arenastrum* Voreau) — Г. птичий. По обочинам дорог, на сорных местах и около жилья, 1300—1800 м. Повсеместно.

316. *P. bistorta* L. s.l. (*Bistorta major* Gray; incl. *P. carneum* C.Koch) — Г. змеиный. Субальпийские и альпийские луга, изредка в лесном поясе, 1300—3200 м. Обычно, местами обильно.
317. *P. convolvulus* L. [*Fallopia convolvulus* (L.) A.Löve] — Г. вьюнковый. На сорных местах, на обочинах дорог, в посевах, 1300—1600 м. Обычно.
318. *P. dumetorum* L. [*Fallopia dumetorum* (L.) Holub] — Г. призаборный. На сорных местах, в посевах, 1300—1600 м. Изредка.
319. *P. hydropiper* L. [*Persicaria hydropiper* (L.) Spach] — Г. перечный, или водяной перец. На заболоченных местах в нижнем лесном поясе, 1300 м. Рассеянно.
320. *P. lapathifolium* L. [*Persicaria lapathifolia* (L.) S.F.Gray] — Г. щавелелистный. Сорное в посевах, 1300 м.
321. *P. persicaria* L. [*Persicaria maculata* (Rafin.) A.et D.Löve] — Г. почечуйный. В лесном поясе по сырым местам, сорное в посевах, 1300—1450 м. Обычно.
322. *P. viviparum* L. [*Bistorta vivipara* (L.) S.F.Gray] — Г. живородящий. Сырые альпийские и субальпийские луга, 2000—3100 м. Повсеместно. Изредка.
323. *Rumex acetosa* L. — Щавель кислый. На лугах и лесных полянах заповедника, 1300—2400 м. Повсеместно.
324. *R. acetosella* L. (incl. *R. acetoselloides* Bal.) — Щ. воробьиный, или щавелёк. На песчаных островах р. Теберды, на сухих полянах и травяных склонах, сорное на полях и огородах, 1130—3000 м. Повсеместно.
325. *R. alpestris* Jacq. (*R. arifolius* All.) — Щ. приальпийский. На альпийских и субальпийских лугах и луговых полянах лесного пояса. 1360—3000 м. Обычно.
326. *R. alpinus* L. — Щ. альпийский. В субальпийском и альпийском поясах, 1430—2750 м. Обычно, образует заросли на местах стоянок скота.
327. *R. crispus* L. — Щ. курчавый. На сорных местах, в лесном и субальпийском поясах, 1300—2000 м. Обычно.
328. *R. obtusifolius* L. — Щ. туполистный. По тропам и обочинам догор в широколиственных лесах, 1300-1500 м.
329. *R. rugosus* Campd. — Щ. морщинистый. На крупнокаменитых заросших осыпях в долине р. Эпчик, 1700-1900 м.

330. *R. thyrsiflorus* Fingern. [*Acetosa thyrsiflorus* (Fingern.) A.Löve] — Щ. пирамидальный. Субальпийский луг на перевале Кель-баши, 2400 м.
331. *R. tuberosus* L. (incl. *R. euxinus* Klok.). — Щ. клубненосный. Приводится Ф. М. Воробьевой и В. Г. Онопченко (2001) для территории Тебердинского заповедника. Образец, на основании которого сделано это указание (ТГЗ: Перевал Кель-баши. Высота над ур. моря. 2400. 8 августа 1937 г. Д. Волгунов!) относится к *R. thyrsiflorus*.

На месте старых кошей указывается *R. longifolius* DC. (*R. domesticus* C. Hartm.)—Щ. длиннолистный, сборы в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют. Вид не указывается для Кавказа во флористических сводках.

Сем. *Chenopodiaceae* Vent. — Маревые

332. *Atriplex hortensis* L. — Лебеда садовая. Сорное по огородам в усадьбе заповедника, 1350 м. Редко.
333. *A. patula* L. — Л. раскидистая. Сорное в усадьбе заповедника, 1330 м.
334. *Axyris caucasica* (Somm. et Levier) Lipsky — Аксирис кавказский. На сухой осыпи у р. Теберды, 1300 м. Редко.
335. *Chenopodium album* L. s.l. [incl. *Ch. strictum* Roth] — Марь белая. В посевах и на сорных местах, 1300—1600 м. Обычно.
336. *Ch. botrys* L. — М. душистая. Галечники в пойме р. Теберды, на сорных местах в городе Теберде, 1200—1400 м. Вид впервые обнаружен на территории заповедника экспедицией под руководством А. Г. Еленевского, в 2001 г.
337. *Ch. foliosum* Aschers. — М. многолистная. На сорных местах, 1330—2350 м. Изредка.
338. *Ch. hybridum* L. — М. гибридная. Сорное в усадьбе заповедника, 1330 м. Рассеянно.
На щебнистом склоне в устье р.Б. Хатипара В.Н.Кононов (1948) со ссылкой на гербарий И. В. Ворошилова указывает произрастание *Ch. sosnowskyi* Karell. — М. Сосновского. В гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ сборы этого вида с территории ТГБЗ отсутствуют.
339. *Ch. vulvaria* L. — М. вонючая. По обочинам дорог в городе Теберде на речном галечнике, 1300 м.

340. *Polycnemum arvense* L. – Хрустявник полевой. На сорных местах в устье р. Джемагат (1300 м), в поселке (А. Еленевский, В. Радыгина, Е. Шумакова, 29.06.2001 г., MW).

Сем. *Amaranthaceae* Juss. —

Амарантовые (Щирециевые)

341. *Amaranthus blitoides* S.Wats. — Щирец жминдовидная. На сорных местах, у дорог, 1330—1400 м. Рассеянно.
342. *A. retroflexus* L. — Щ. запрокинутая. На сорных местах, 1330 м. Обычно.

Сем. *Portulacaceae* Juss. – Портулаковые

343. *Portulaca oleracea* L. — Портулак огородный. Сорное на огородах, 1300—1600 м. Обычно.

Сем. *Caryophyllaceae* Juss. — Гвоздичные

344. *Agrostemma githago* L. — Куколь обыкновенный. Сорное в посевах, 1300 м. Редко. Вид известен только по старым сборам, в настоящее время, вероятно, исчез.
345. *Arenaria lychnidea* Vieb. [*Eremogone lychnidea* (Vieb.) Rupr.] — Песчанка горичветная. Скалы и щебнистые склоны, субальпийские и альпийские луга, 1800—3200 м. Рассеянно.
346. *A. rotundifolia* Vieb. — П. круглолистная. Каменистые и влажные луга в субальпийском поясе, 1360—3050 м. Рассеянно.
347. *A. serpyllifolia* L. — П. тимьянолистная. Каменистые склоны, песчаные берега и степные места, 1130—2900 м. Рассеянно.
348. *Cerastium arvense* L. — Ясколка полевая. Луга, лесные поляны и горно-степные склоны, 1300—2000 м. Повсеместно.
349. *C. cerastoides* (L.) Britt. [*Dichodon cerastoides* (L.) Reichenb.] — Я. обыкновенная. Влажные каменистые места, речной галечник и моховые болота, 1500—3500 м. Рассеянно.
350. *C. davuricum* Fisch. ex Spreng. (incl. *C. oreades* Schischk.) — Я. даурская. На альпийских и субальпийских лугах, среди кустарников и редколесья, на лесных полянах и в сорном высокоотравье, 1300—2800 м. Рассеянно.
351. *C. fontanum* Baumg. (*C. vulgatum* L., incl. *C. holosteoides* Fries; *C. triviale* Link) — Я. ручьевая. Среди редколесья, на сорных местах и на лугах, 1300—2750 м. Обычно.

352. *C. glomeratum* Thuill. — Я. скученная. В гербарии БИН имеется 1 лист Д. Литвинова (29.06.1929, Теберда, дачи, сырая дорога в лесу), определенный А. А. Гроссгеймом.
353. *C. holosteum* Fisch. ex Hornem. — Я. костенецкая. Леса, опушки, заросли кустарников в лесном поясе. 1300—2200 м. Обычно.
354. *C. kasbek* Parrot (incl. *C. multiflorum* C.A.Mey.) — Я. казбегская. Осыпи в альпийском и субальпийском поясах в долинах рек Кышкаджер, Уллу-Муруджу, Северный Клухор, Хаджибей, 2800—3100 м. Редко.
355. *C. polymorphum* Rupr. (incl. *C. undulatifolium* Somm. et Levier) — Я. полиморфная. Скалы, морены и осыпи, в альпийском и субальпийском поясах, 1360—3600 м. Изредка.
356. *C. purpurascens* Adams — Я. пурпурная. Галечники, каменистые ложбины, субальпийские и альпийские луга, 1300—3380 м. Повсеместно.
357. *C. semidecandrum* L. — Я. пятитычинковая. Кель-баши, среди камней, на травяных склонах, в кустарниках, 1400—1800 м. Редко.
358. *Dianthus armeria* L. — Гвоздика армериевидная. На лесных полянах, в кустарниках, 1400 м. Изредка.
359. *D. barbatus* L. — Г. бородастая. Культивируется как декоративное растение и встречается одичало на территории города Теберда р. при этом не расселяется, закрепляясь только в местах прежнего культивирования (колонофит).
360. *D. capitatus* Balb. ex DC. (incl. *D. ruprechtii* Schischk.) — Г. головчатая. Субальпийские и остепненные луга, каменистые склоны, лесные поляны, 1300—2500 м. Обычно. По мнению одного из авторов (А.З.), высокогорную форму этого вида лучше рассматривать как *D. ruprechtii* Schischk.
361. *D. cretaceus* Adams — Г. меловая. Каменистые и скалистые места в субальпийском и альпийском поясах, 2200—2800 м. Изредка.
362. *D. fragrans* Adams — Г. душистая. Горно-степные склоны и скалы, 1400—2400 м. Изредка.
363. *D. kusnezovii* Marc. — Г. Кузнецова. В верховьях рек М. Хатипара и С. Клухор, альпийские луга, 2400—2800 м. Редко.

364. *D. pallens* Smith (*D. lanceolatus* Stev.) – Г. бледная. На степных местах, 1300—1350 м. Изредка.
365. *D. seguieri* Vill. (incl. *D. caucaseus* Smith, *D. discolor* Smith) — Г. Сегюэрова. Субальпийские луга и лесные поляны, 1300—2200 м. Изредка.
366. *Gypsophila elegans* Bieb. — Кичим изящный. Каменистые сухие места, галечники и разреженные сосновые леса, 1400—2400 м. Изредка.
367. *G. tenuifolia* Bieb. — К. узколистый. Каменистые места и скалы в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1450—3350 м. Повсеместно.
368. *Herniaria glabra* L. – Грыжник гладкий. Сорные места в долине Теберды, 1400 м. Редко.
369. *H. incana* Lam. (incl. *H. besseri* Fisch. ex Hornem.) – Г. седоватый. Степные склоны в северной части заповедника, 1300—1500 м. Изредка.
370. *Holosteum umbellatum* L. — Костенец зонтичный. На степных местах, среди редколесья, 1300—1400 м. Рассеянно.
371. *Minuartia aizoides* (Boiss.) Bornm. — Минуарция аизовидная. Луга, ковры и щебнистые склоны в альпийском поясе, 2400—3306 м. Изредка.
372. *M. biebersteinii* (Rupr.) Schischk. — М. Биберштейна. Скалы и скальные склоны в долине р. Шумки, 1500 м. Редко.
373. *M. buschiana* Schischk. — М. Буша. Скалы и каменистые склоны в лесном поясе, 1350 — 1400 м. Изредка.
374. *M. circassica* (Albov) Woronow [*M. caucasica* (Adams ex Rupr.) Mattf.] — М. черкесская. Каменистые, скальные и щебнистые места в субальпийском и альпийском поясах, пустоши 1380—3200 м. Обычно.
375. *M. imbricata* (Bieb.) Woronow — М. черепитчатая. Скалы, каменистые склоны и морены, 1600—3750 м. Рассеянно.
376. *M. inamoena* (С.А.Мей.) Woronow – М. неприятная. Осыпь у перевала Эпчик, 3100 м. Редко.
377. *M. recurva* (All.) Schinz et Thell. [*M. oreina* (Mattf.) Schischk.] — М. отогнутая. Скалы и луга в альпийском и субальпийском поясах, 1200—3280 м. Рассеянно.
378. *M. verna* (L.) Hieron — М. весенняя. На щебнистых склонах в субальпийском и альпийском поясах, 1800—2900 м. Рассеянно.

379. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. — Мерингия трехжилковая. На опушках и в смешанных лесах, 1300—1800 м. Изредка.
380. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench — Мягковолосник водной. На сырых местах, по берегам. Окрестности Домбайской поляны, у реки, 1300—1700 м. Изредка.
381. *Sagina procumbens* L. — Мшанка лежачая. По речным галечникам, в трещинах камней, вдоль ручьёв, 1300—3000 м. Изредка.
382. *S. saginoides* (L.) Karst. — М. моховидная. По речным галечникам, каменистым лугам и осыпям, 1300—3000 м. Обычно.
383. *Scleranthus annuus* L. (incl. *S. uncinatus* Schur) — Дивала однолетняя. На залежах, вдоль дорог, на сухих каменистых местах, 1300—2450 м. Обычно.
384. *Silene chlorifolia* Smith — Смолевка зеленолистная. Каменистые и осыпные места в северной части заповедника, 1300—1500 м. Изредка.
385. *S. compacta* Fisch. ex Hornem. — С. скученноцветковая. Разреженные сосновые леса, речные галечники, сухие склоны, 1130—2000 м. Обычно.
386. *S. italica* (L.) Pers. — С. итальянская. Опушки, луга, редколесья, 1300—2300 м. Рассеянно.
387. *S. kubanensis* Somm. et Levier — С. кубанская. На скалы и каменистые места в лесном и субальпийском поясах, 1250—2700 м. Изредка.
388. *S. latifolia* Poir. [*Silene alba* (Mill.) E.Krause nom. invalid., *Melandrium album* (Mill.) Garcke] — С. широколистная. Луга и опушки, 1300—2000 м. Рассеянно.
389. *S. lychnidea* С.А.Меу. — С. горицветовидная. В альпийском поясе, на скалах, щебнистых и каменистых местах. 1500—3300 м. Изредка.
390. *S. multifida* (Adams) Rohrb. [*Oberna multifida* (Adams) Ikonn.] — С. многогорассеченная. Широколиственные и смешанные леса, опушки, 1300—2300 м. Изредка.
391. *S. noctiflora* L. [*Melandrium noctiflorum* (L.) Fries ex Lindbl.] — С. ночецветная. В смешанных лесах, на лесных опушках, у дорог, 1300—1400 м. Изредка.
392. *S. pygmaea* Adams — С. маленькая. Скалы хребтов Сулахат, Клухор-баши и Тала-Баши, 1500—2800 м. Редко.

393. *S. saxatilis* Sims (incl. *S. ruprechtii* Schischk.) — С. скальная. Каменистые склоны, скалы, лесные поляны, луга, 1100—3300 м. Обычно.
394. *S. vulgaris* (Moench) Garcke [*S. latifolia* (Mill.) Britt. et Rendle, *Oberna behen* (L.) Ikonn.] — С. обыкновенная. Лесные поляны, опушки, луга и редколесья, 1330—3000 м. Обычно.
395. *Stellaria anagaloides* С.А.Мей. ex Rupr. — Звездчатка очноцветная. Галечник в пойме р. Горалыкол, 2400 м. Редко.
396. *S. graminea* L. — З. злаковая. Лесные опушки, поляны и сыроватые луга, 1300—2400 м. Обычно.
397. *S. media* (L.) Vill. — З. средняя, или мокрица. По сырым лесным опушкам, среди сорняков, 1300—2400 м. Обычно.
398. *S. nemorum* L. (*S. montana* auct.) — З. лесная. В лесах на влажных местах. Обычно.
399. *S. persica* Boiss. — З. персидская. На болотистых лугах в пойме р. Сев. Клухор (1800—1850 м), субальпийское болото на склоне Семен-баши (ущ. Алибек, 2200 м). Редко.
Для сопредельной территории (степные склоны в ущелье Джемагат) указывается произрастание *S. cyri* Schischk. [*Otites cyri* (Schischk.) Grossh.] — С. куринской и *S. wolgensis* (Hornem.) Bess. ex Spreng. [*Otites wolgensis* (Hornem.) Grossh.] — С. волжской.

Сем. *Paeonaceae* Rudolphi — Пионовые

400. *Paeonia arietina* G. Anderson [*P. officinalis* auct. non L.] — Пион баранерогий. В верхнегорных сосновых лесах на полянах и по опушкам на М. Хатипаре, Хутах, Гоначхире, Гедейже, в отрогах Б. Хатипары (скалы Тюз-кая-баши), на склонах восточной и юго-восточной экспозиции, 1600—2000 м. Редко.
- **P. mascula* (L.) Miller [incl. *P. caucasica* (Schipcz.) Schipcz., *P. kavachensis* auct.] — П. мужской. Указания этого таксоны для территории заповедника (Воробьева, Онипченко, 2001) относятся к предыдущему виду.
948. **P. wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. (*P. abchasica* Misch.) — П. Витмана. Левый берег р. Кизгыч, в пихтовых и буковых лесах выше поляны Бага-Тала, 1550—1700 м. Редко.

Сем. *Ranunculaceae* Juss. — Лютиковые

402. *Aconitum anthora* L. [incl. *A. confertiflorum* (DC.) Gayer] — Аконит (борец) противоядный. Лесные поляны, субальпийские и альпийские луга, 2000—2700 м. Рассеянно.
403. *A. nasutum* Fisch. ex Reichenb. [incl. *A. pubiceps* (Rupr.) Trautv., *A. cymbulatum* (Schmalh.) Lipsky] — А. (б.) носатый. От лесного до альпийского пояса. Поляны, луга, кустарниковые (особенно можжевеловые) стланики. 1595—2950 м. Обычно.
404. *A. orientale* Mill. — А. (б.) восточный. Лесные поляны и опушки, субальпийские луга по руслам рек и конусам выноса лавин, 1300—2410 м. Обычно.
405. *Actaea spicata* L. — Воронец колосистый. Елово-пихтовые и буковые леса, 1300—1900 м. Обычно.
406. *Anemone caucasica* Willd. ex Rupr. [*Anemonoides caucasica* (Rupr.) Holub] — В. кавказская. Лесные поляны, березовые редколесья и криволесьях, субальпийские луга, 1600—2200 м. В южной части заповедника, в долинах рек Гоначхира, Бу-Ульгена, Домбай-Ульгена, Мусса-Ачитара и Б. Хутов — часто, иногда обильно.
407. *A. narcissiflora* L. [incl. *A. fasciculata* L. = *Anemonastrum fasciculatum* (L.) Holub] — В. нарциссоцветковая. Сосновые и березовые леса верхне-лесного пояса, опушки, субальпийские луга, заросли рододендрона кавказского. 1700—2820 м. Обычно.
408. *A. ranunculoides* L. [*Anemonoides ranunculoides* (L.) Holub] — В. лютичная. В лиственных лесах, кустарниках, 1300—1500 м. Обычно.
409. *A. speciosa* Adams ex G.Pritz. [*Anemonastrum speciosum* (Adams ex G.Pritz.) Galushko] — В. видная. Альпийские луга, ковры, пустоши, заросли рододендрона кавказского, на свежих моренах. 1850—3300 м. Обычно.
410. *Aquilegia olympica* Voiss. — Водосбор олимпийский. Лесные поляны, опушки и субальпийские луга, 1300—2500 м. Рассеянно.
411. *Caltha palustris* L. (incl. *C. polypetala* Hochst.) — Калужница болотная. Часто, берега ручьев и рек, сырые ложбины в лесном, субальпийском и альпийском поясах.

412. *Delphinium caucasicum* С.А.Меу. — Живокость кавказская. На скалах, моренах и осыпях в альпийском и субальпийском поясах. Горалы-кол, Кышкаджер, Мусса-Ачитара, Азгек, Северный Клухор, 2200—3250 м. Изредка.
413. *D. dasycarpum* Stev. ex DC. — Ж. опушенноплодная. В верхнем лесном поясе и на субальпийских лугах, 2000—2300 м. Рассеянно.
414. *D. schmalhauseni* Albov (incl. *D. freynii* Conrat) — Ж. Шмальгаузена. На субальпийских и степных лугах. Б. и М. Хатипара, 1700—1900 м. Изредка.
415. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. et J.Presl (incl. *P. violacea* Rupr.) — Прострел албанский. На каменистых местах субальпийского и альпийского поясов, 1600—3100 м. Рассеянно.
416. *P. aurea* (Somm. et Levier) Juz. — П. золотистый. Альпийские и субальпийские луга, заросли рододендрона, свежие морены, близ снежников, по каналам схода лавин, 1600—3000 м. Обычно.
417. *Ranunculus abchasicus* Freyn — Лютик абхазский. На скалах и каменистых местах в альпийском поясе у Клухорского перевала, 2800—3050 м. Редко.
418. *R. brachylobus* Boiss. et Hohen. [incl. *R. crassifolius* (Rupr.) Grossh.] — Л. коротколопастный. Альпийские ковры, по краям снежников, на ледниковых моренах, щебнистых и каменистых местах, берегах высокогорных озер в альпийском поясе, 2100—3200 м. Изредка.
419. *R. buhsei* Boiss. (incl. *R. trisectilis* Ovcz.) — Л. Бузе. На субальпийских лугах и в субальпийских кустарниках, 2100—2400 м. Изредка.
420. *R. cappadocicus* Willd. (*R. ampelophyllus* Somm. et Levier) — Л. каппадокийский. В темнохвойном лесу долины р. Кизгыч близ поляны Бага-Тала, 1600—1700 м. Рассеянно.
421. *R. caucasicus* Bieb. (incl. *R. raddeanus* Regel, *R. sommieri* Albov) — Л. кавказский. Лесные поляны, опушки, субальпийские и альпийские луга, заросли рододендрона кавказского, 1300—2900 м. Обычно.
422. *R. illyricus* L. (incl. *R. meridionalis* Grossh.) — Л. иллирийский. Сухие луга, луговые степи, заросли кустарников в северной части заповедника, 1300—1350 м. Рассеянно.

423. *R. oreophilus* Bieb. (incl. *R. acutilobus* Ledeb., *R. suukensis* N. Busch, *R. grossheimii* Kolak.) — Л. горюлюбивый. Каменистые места и скалы, луга, в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1300—3100 м. Обычно.
424. *R. polyanthemos* L. (incl. *R. meyerianus* Rupr.) — Л. многоцветковый. Лесные поляны и сухие луга в лесном поясе, 1300—1500 м. Обычно.
425. *R. repens* L. — Л. ползучий. Влажные луга, лесные поляны, редколесья, берега ручьев и водоемов, обочины дорог в лесном и субальпийском поясах, 1300—2200 м. Обычно.
426. *R. subtilis* L. — Л. слабый. Каменистые места и влажные скалы в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1360—2680 м. Изредка.
427. *R. trichophyllum* Chaix s.l. [*Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch, incl. *R. rionii* Lagger] — (Водяной) л. волосистolistный. Озера Кара-кель, Туманлы-кель, ручьи, 1300—1800 м. Изредка.
428. *Thalictrum alpinum* L. — Василистник альпийский. Щебнистые склоны и луга альпийского пояса, 2580—3050 м. Редко.
429. *Th. foetidum* L. — В. вонючий. Каменистые склоны в лесном и субальпийском поясах, 1100—2670 м. Рассеянно.
430. *Th. minus* L. — В. малый. Луга лесного и субальпийского поясов, 1300—2000 м. Обычно.
431. *Th. simplex* L. — В. простой. Опушки и лесные поляны в нижнем лесном поясе, 1300—1500 м. Изредка.
432. *Trollius ranunculinus* (Smith) Stearn (*T. patulus* Salisb.) — Купальница лютиковидная. Субальпийские и альпийские луга, берега ручьев, близ снежников, в зарослях рододендрона кавказского, 1650—2800 м. Обычно.

Сем. *Berberidaceae* Juss. — Барбарисовые

433. *Berberis vulgaris* L. — Барбарис обыкновенный. Лесные опушки, скалы, южные сухие склоны в лесном поясе, 1300—2400 м. Обычно.
434. *Podophyllum peltatum* L. — Подофилл щитковый. Выращивается как декоративное и лекарственное растение. Встречается одичало (усадьба). Родина — Северная Америка.

Сем. *Papaveraceae* Juss. — Маковые

435. *Chelidonium majus* L. — Чистотел большой. В лиственных лесах, среди кустарников, на сорных местах в лесном поясе, 1300—1350 м. Обычно.
436. *Papaver dubium* L. (incl. *P. laevigatum* Bieb.) — Мак сомнительный. На остепненных склонах Ак-Тюбе и М. Хатипапы (Пыхти-горка, юго-восточная экспозиция), 1500 м. Изредка.

Сем. *Fumariaceae* DC. — Дымянковые

437. *Corydalis alpestris* С.А.Меу. — Хохлатка альпийская. В альпийском поясе на осыпях. Клухорский перевал, 2570—3350 м. Редко.
438. *C. conorhiza* Ledeb. — Х. коническикорневая. В альпийском поясе на коврах, осыпях, скалах, близ снежников, 2300—3200 м. Обычно.
439. *C. emanuelii* С.А.Меу. — Х. Эмануэля. Каменистые склоны в альпийском поясе, иногда спускается в лесной и субальпийский пояс, 1800—3100 м. Изредка.
440. *C. solida* (L.) Clairv. (incl. *C. caucasica* DC.) — Х. плотная. В лесах, кустарниках, на лесных полянах, 1300—1800 м. Обычно.
441. *Fumaria vaillantii* Lois. (*F. schleicheri* Soy.-Willem.) — Дымянка Вайяна. На сорных местах и огородах, 1300—1350 м. Обычно.

Сем. *Brassicaceae* Burnett (*Cruciferae* Juss.) —

Капустные (Крестоцветные)

442. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande (*A. officinalis* Andrzej. ex Bieb.) — Чесночница черешковая. Широколиственные и смешанные леса. 1300—1650 м. Обычно.
443. *Alyssoides utriculata* (L.) Medik. (*Alyssum utriculatum* L., *Vesicaria graeca* Reut.) — Алиссоидес пузырчатковый. Скалы по южному склону хребтов Гоначхир, Б. и М.Хатипара, 1500—1900 м. Редко.
444. *Alyssum calycinum* L. [*A. alyssoides* (L.) L.] — Бурачек чашечковый. На степных и залежных местах в северной части заповедника, 1300—2200 м. Рассеянно.
445. *A. murale* Waldst. et Kit. — Б. стенной. Каменистые и щебнистые места в степях, среди редколесий, на субальпийских лугах. 1420—3000 м. Изредка.

446. *A. repens* Baumg. (incl. *A. trichostachyum* Rupr.) — Б. ползучий. На каменистых сухих открытых местах и среди сухих редколесий в лесном и субальпийском поясах, 1300—2500 м. Рассеянно.
На прилегающей к заповеднику территории на степных склонах и залежах отмечен *A. linifolium* Steph. [*Meniocus linifolius* (Steph.) DC.] — Б. линейнолистный.
447. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. — Резуховидка Таля. На степных полянах возле р. Шумки (1400 м, Кононов, 1948), осыпные склоны по дороге к Клухорскому перевалу (1600 м, сборы А. Г. Еленевского). Редко.
448. *Arabis hirsuta* (L.) Scop. [incl. *A. sagittata* (Bertol.) DC.; *A. gerardii* (Bess.) Koch] — Резуха шершавая. Лесные опушки и поляны, 1300—1500 м. Обычно.
449. *Barbarea vulgaris* R.Br. s.l. [*B. arcuata* (Opiz ex J.et C.Presl) Reichenb.] — Сурепка обыкновенная. Поляны, луга, сырые места, 1300—1650 м. Рассеянно.
450. *Berteroa incana* (L.) DC.—Икотник серый. На полянах, залежах и сорных местах, 1300—1650 м. Рассеянно.
451. *Brassica campestris* L. — Капуста полевая. Сорное на полях, огородах, у дорог, 1300 м. Обычно.
452. *Bunias orientalis* L. — Свеберга восточная. На лугах, лесных полянах, у дорог, 1300—2000 м. Обычно.
453. *Camelina microcarpa* Andrz. — Рыжик мелкоплодный. В степях, на лугово-степных полянах, залежах, у дорог в северной части заповедника, 1300—1500 м. Изредка.
454. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. (incl. *C. hircana* Grossh.) — Пастушья сумка обыкновенная. В посевах, на залежах и сорных местах, 1300—2000 м. Обычно.
455. *Cardamine acris* Griseb. (incl. *C. seidlitziana* Albov) — Сердечник едкий. У ручьев, на влажных и болотистых местах в субальпийском и альпийском поясах, 1700—2600 м. Рассеянно.
456. *C. impatiens* L. (incl. *C. pectinata* Pall. ex DC.) — С. недотрога. Буковые, ольховые, смешанные и темнохвойные леса, 1300—2000 м. Рассеянно.
457. *C. uliginosa* Vieb. — С. топяной. По сырым берегам и болотистым лугам, 1300—2950 м. Обычно.

458. *Cardaria draba* (L.) Desv. — Кардария крупковидная. Сорное на залежах, в усадьбе, у дорог, 1300—1350 м. Обычно.
459. *Chorispora tenella* (Pall.) DC. — Хориспора нежная. Среди сорняков на усадьбе, 1300—1400 м.
460. *Dentaria bipinnata* С.А.Мей. — Зубянка дваждыперестая. Осыпи в альпийском и субнивальном поясах ущ. Клухор, Кышкаджер, Горалы-кол, Хатипара, 2800—3350 м. Редко.
461. *D. bulbifera* L. — З. луковичная. Хвойные, смешанные и широколиственные леса, 1600—2000 м. Рассеянно.
462. *D. quinquefolia* Bieb. — З. пятилистная. Широколиственные и смешанные леса, Медвежья балка, 1330—1500 м. Редко.
463. *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl — Декурения Софии. Сорное в усадьбе, у дорог, 1300—1800 м. Обычно.
464. *Draba brunifolia* Stev. (*D. diversifolia* Boiss. et Huet) — Крупка буроватолистная. Перевал Теберда—Эпчик, альпийский пояс, скалы, 2700 м. (Н. Буш). Верховья Азгека, альпийский луг, 2700 м. Редко.
465. *D. elisabethae* N. Busch — К. Елизаветы. На скалах в лесном поясе по западному склону Кель-баши, у водопада Шумка, по левому берегу р. Джемагат, на скалах у Пионерского перевала. 1400—1800 м. Изредка.
466. *D. hispida* Willd. — К. щетинистая. На лугах и щебнистых местах в субальпийском и альпийском поясах, 1950—3100 м. Обычно.
467. *D. nemorosa* L. — Крупка дубравная. Степи, луга и залежи, 1300—2000 м. Рассеянно.
468. *D. rigida* Willd. (incl. *D. bryoides* DC.) — К. жесткая. На скалах в субальпийском и альпийском поясах, 2200—3750 м. Изредка.
469. *D. scabra* С.А.Мей. — К. шершавая. Скалы и осыпи в альпийском поясе, 2490—3540 м. Изредка.
470. *D. sibirica* (Pall.) Thell. — К. сибирская. Поляны в лесном поясе и субальпийские луга, 1300—3250 м. Обычно.
471. *D. siliquosa* Bieb. [*D. subglabra* (Rupr.) Tolm.] — К. стручковая. Скалы и каменистые места в субальпийском и альпийском поясах, 1700—3750 м. Изредка.
472. *D. stylaris* J.Gay ex Koch — К. столбиковая. Сухие склоны в северной части заповедника, 1300—2100 м. Изредка.

473. *D. subsecunda* Somm. et Levier — К. однобокая. Скалы в субальпийском и альпийском поясах, южная часть заповедника (хр. Сулахат), 2000—2600 м. Редко.
474. *D. supranivalis* Rupr. — К. вышеснежниковая. Отмечена в сборах Н. Десулави (4.07.1879) для влажных затененных скал в верховьях р. Теберды (2500-3000 м). Редко.
475. *Erophila verna* (L.) Bess. — Веснянка весенняя. Степи, залежи, 1300—1350 м. Обычно.
476. *Erysimum aureum* Vieb. — Желтушник золотистый. Смешанные и широколиственные леса, 1300—1700 м. Рассеянно.
477. *E. cuspidatum* (Vieb.) DC. [*Acachmena cuspidata* (Vieb.) Н.Р.Fuchs] — Ж. щитовидный. Степи и остепненные луга, 1300—2400 м. Рассеянно.
478. *Eunomia rotundifolia* С.А.Меу. — Эвномия круглолистная. Осыпи и щебнистые места в альпийском и субнивальном поясах, Клухор-Баши, Кышкаджер, Ариучата, Мусса-Ачитара, 2650—3540 м. Редко.
479. *Hesperis matronalis* L. s.l. (incl. *H. caucasica* Rupr., *H. voronovii* N.Busch) — Вечерница ночная фиалка. На полянах, опушках и среди редколесий, 1300 — 2200 м. Обычно.
480. *H. sibirica* L. — В. сибирская. На лесных полянах и опушках, 1600-2000 м.
На лесных полянах и опушках указывается произрастание *H. ruscotricha* Vorn. et Degen — Н. ф. густоволосистой, но достоверность этого нуждается в подтверждении.
481. *Lepidium campestre* L. — Клоповник равнинный. На пустыре в г. Теберде (1300 м, А. Еленевский, В. Радыгина, Е. Шумакова, 29.06.2001 г., MW).
482. *L. ruderale* L. — К. мусорный. На пустырях и по обочинам дорог в г. Теберда, 1300 м. Изредка.
483. *Matthiola longipetala* (Vent.) DC. — Левкой длиннолепестный. Вид средиземноморского происхождения. Изредка используется как декоративное растение и иногда дичает на территории города Теберды, являясь эфемерофитом.
484. *Murbeckiella huetii* (Boiss.) Rothm. [*Phryne huetii* (Boiss.) О.Е.Schulz] — Мурбекиелла Юэта. Морены, галечники и каменистые места преимущественно в субальпийском и альпийском поясах, реже — в лесном, 1500—3250 м. Рассеянно.

485. *Neslia paniculata* (L.) Desv. — Неслия метельчатая. Степи и лугово-степные склоны в северной части заповедника, 1300—1600 м. Изредка.
486. *Rorippa austriaca* (Crantz) Bess. — Жерушник австрийский. Влажные места, берега рек и ручьев, 1300—1400 м. Рассеянно.
487. *Sinapis arvensis* L. — Горчица полевая. Сорное на полях, огородах, 1300—1350 м. Рассеянно.
488. *Sisymbrium loeselii* L. — Гулявник Лезеля. Сорное в усадьбе и на полянах, 1300—1400 м. Обычно.
489. *S. lipskyi* N. Busch — Г. Липского. На степных склонах в долине р. Джемагат, 1300-1400 м.
490. *S. officinale* (L.) Scop. — Г. лекарственный. Сорное в усадьбе, на полях, у дорог, 1300—1900 м. Изредка.
491. *Thlaspi arvense* L. — Ярутка полевая. Сорное на полях, огородах, вдоль дорог, 1300—2400 м. Обычно.
492. *T. perfoliatum* L. [*Microthlaspi perfoliatum* (L.) F.K. Mey.] — Я. пронзеннолистная. На горно-степных склонах, у дорог, на сорных местах, 1300—1600 м. Изредка.
493. *T. pumilum* (Stev.) Ledeb. [*Noccaea pumila* (Stev.) Steud.] — Я. карликовая. Очень редко, на осыпях и каменистых местах субнивального пояса, Ариучат, Горалыкол. 3100 м.
494. *Turritis glabra* L. — Башеница (вяжечка) гладкая. На лесных опушках, лугах. 1300—2000 м. Рассеянно.

Сем. *Resedaceae* S.F.Gray — Резедовые

495. *Reseda lutea* L. — Резеда желтая. На залежи в устье р. Джемагат, сорное в усадьбе, 1280—1350 м. Редко.

Сем. *Crassulaceae* DC. — Толстянковые

496. *Rosularia pilosa* (Bieb.) Boiss. [*Sedum pilosum* Bieb., *Prometheum pilosum* (Bieb.) H. Ohba] — Розеточница волосистая. Скалы и щебнистые места в лесном и субальпийском поясах, 1500—2300 м. Редко.
497. *Sedum acre* L. — Очиток едкий. На каменистых местах на лесных полянах, в среднем течении рек Муху и Бадук, 1500—2050 м. Изредка.
498. *S. album* L. — О. белый. Степные склоны Б. Хатипары, скалы по западному склону Кель-Баши, левый берег р. Хаджибей, в

- лесном поясе на камнях, 1500—2000 м. Рассеянно.
499. *S. gracile* С.А.Мей. — О. стройный. Щебнистые и каменистые места в лесном и субальпийском поясах, 1300—2000 м. Рассеянно.
949. 500. *S. hispanicum* L. — О. испанский. Каменистые места в лесном и субальпийском поясах, 1300—2500 м. Обычно.
501. *S. pallidum* Bieb. — О. бледный. На галечниках, сухих склонах, щебнистых и сорных местах в лесном поясе, 1300—1500 м. Рассеянно.
502. *S. spurium* Bieb. — О. ложный. На скалах, осыпях и каменистых местах в лесном и субальпийском поясах, 1100—2900 м. Обычно.
503. *S. stoloniferum* S.G.Gmel. — О. столононосный. На каменистых местах в лесах, 1300—1600 м. Рассеянно.
504. *S. subulatum* (С.А.Мей.) Voiss.— О. шиловидный. Горно-степной склон Ак-Тюбе и Б. Хатипары, 1500—2400 м. Изредка.
505. *S. telephium* L. [incl. *S. caucasicum* (Grossh.) Boriss. = *Hylotelephium caucasicum* (Grossh.) Н.Ойба] — О. заячий. На скальных и каменистых местах по сухим склонам и редколесьям, 1250—3100 м. Часто.
506. *S. tenellum* Bieb. — О. тоненький. Щебнистые и каменистые места в субальпийском и альпийском поясах, 1970—3600 м. Обычно.
507. *Sempervivum caucasicum* Rupr. ex Voiss. — Молодило кавказское. На скалах и каменистых местах в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1200—3000 м. Обычно.
508. *S. pumilum* Bieb. — М. малорослое. На скалах и каменистых местах в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1100—2880 м. Изредка.

Сем. *Parnassiaceae* S.F.Gray — Белозоровые

509. *Parnassia palustris* L. — Белозор болотный. На сырых лугах и болотах, 1300—2750 м. Изредка.

Сем. *Saxifragaceae* Juss. — Камнеломковые

510. *Chrysosplenium alternifolium* L. — Селезеночник обыкновенный. На сырых местах в широколиственных и смешанных ле-

- сах, 1300—1800 м. Рассеянно.
511. *Saxifraga caucasica* Somm. et Levier — Камнеломка кавказская. В альпийском поясе на скалах, 2700 – 2800 м. Редко.
512. *S. cymbalaria* L. (*S. huetiana* auct.) — К. кимвальная. В лесном поясе по берегам ручьев и на влажных скалах, 1300—1700 м. Рассеянно.
513. *S. exarata* Vill. (incl. *S. moschata* Wulf.) — К. рыхлая. Скалы, осыпи, морены в альпийском и субальпийском поясах, иногда встречается в лесном, 1500—3750 м. Рассеянно.
514. *S. flagellaris* Willd. ex Sternb. — К. усатая. На осыпях, каменистых местах, моренах в альпийском поясе, 2500—3380 м. Изредка.
515. *S. hirculus* L. — К. болотная. На болотистых лугах, по берегам рек и ручьев в субальпийском и альпийском поясах (Кышкаджер, Эпчик, Муху, Горалы-кол, Северный Клухор), 2200—2700 м. Изредка
516. *S. juniperifolia* Adams (incl. *S. scleropoda* Somm. et Levier, *S. unifoveolata* Sipl.) — К. можжевелолистная. На скалах от лесного до субнивального пояса, 1420—3500 м. Обычно.
517. *S. paniculata* Mill. (incl. *S. cartilaginea* Willd., *S. kolenatiana* Regel) — К. метельчатая. Скалы и осыпи в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1420—3150 м. Обычно.
518. *S. rotundifolia* L. [incl. *S. repanda* Willd. ex Sternb., *S. coriifolia* (Somm. et Levier) Grossh.] — Камнеломка круглолистная. Скалы и каменистые места в темнохвойных и смешанных лесах и среди зарослей рододендрона кавказского, 1400—2500 м. Довольно часто.
519. *S. sibirica* L. (*S. mollis* Smith) — К. сибирская. На влажных склонах, каменистых и щебнистых местах от лесного до субнивального пояса, 1400—3750 м. Обычно.
520. *S. tridactylites* L. — К. трехпалая. В степи в устье р. Джемагат, 1280 м. Изредка.

Сем. *Grossulariaceae* DC. — Крыжовниковые

521. *Grossularia reclinata* (L.) Mill. (*Ribes uva-crispa* L.) — Крыжовник обыкновенный. На каменистых местах и россыпях под разреженным пологом сосновых и смешанных лесов, 1300—1500. Изредка.

522. *Ribes alpinum* L. — Смородина альпийская. На каменистых осыпях и россыпях в сосновых и смешанных лесах (Уллу-Муруджу, западный склон Кель-Баши, Кизгыч), 1400—1600 м. Изредка.
523. *R. biebersteinii* Berl. ex DC. (*R. caucasica* Vieb.) — С. Биберштейна. Под пологом и на опушках широколиственных и смешанных лесов, иногда в субальпийском поясе, 1400—2200 м. Почти повсеместно.

Сем. *Rosaceae* Juss. — Розовые (Розоцветные)

524. *Agrimonia eupatoria* L. — Репешок обыкновенный. М. Хатипара, среди листовенного редколесья, Б. Хатипара, на лесной опушке, 1300—1700 м. Изредка.
525. *Alchemilla caucasica* Bus. — Манжетка кавказская. Щебнистые склоны и каменистые луга в субальпийском и альпийском поясах, 1850—3300 м. Обычно.
526. *A. sericea* Willd. — М. шелковая. На скалах, щебнистых осыпях и каменистых местах в альпийском поясе, 2300—3250 м. Изредка.
527. *A. vulgaris* L. aggr. — М. обыкновенная. Обыкновенно по влажным лугам, скалам, осыпям от лесного до альпийского поясов, 1300—3120 м.
Среди микровидов рода *Alchemilla* в заповеднике отмечены следующие: *A. debilis* Juz., *A. diversipes* Juz., *A. dombaica* Juz., *A. dura* Bus., *A. glabricaulis* Lindb. fil., *A. languida* Bus., *A. oxypala* Juz. (*A. persica* Rothm. p.p.), *A. retinervis* Bus., *A. rigida* Bus., *A. tephroserica* (Bus.) Juz., *A. tredecimloba* Bus.
528. *Amelanchier rotundifolia* (Lam.) Dum.-Cours. (incl. *A. ovalis* Medik.) — Ирга круглолистная. На скалистых местах в лесном поясе, 1400—2100 м. Изредка.
529. *Aruncus vulgaris* Rafin. — Волжанка обыкновенная. В смешанных и елово-пихтовых лесах. 1300—2000 м. Обычно.
530. *Cerasus avium* (L.) Moench — Вишня птичья, или черешня. В смешанных лесах, 1300—1800 м. Изредка.
531. *Comarum palustre* L. [*Potentilla palustris* (L.) Scop.] — Сабельник болотный. Болото против озера Туманлы-Кель, 1900 м. Впервые был указан Е. А. Буш (1909), по её собственным сборам с озера Туманлы-кель (LE: 2.06.1907, Е. А. Эндауро-

- ва!). В 2007 г. нами подтверждено произрастание здесь этого вида.
532. *Cotoneaster integerrimus* Medik. — Кизильник цельнокрайний. Скалы и каменистые места в лесном и субальпийском поясах, 1500—2800 м. Довольно обычно.
533. *C. lucidus* Schlechter — К. блестящий. Используется в декоративных посадках на территории усадьбы и долго в них сохраняется. Родина — Сибирь.
На каменистых местах горно-степных склонов долины Джемагат и среди лиственных редколесий в долине Теберды отмечен также *C. melanocarpus* Fisch. ex Blytt — К. черноплодный, но достоверные сборы в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.
534. *Crataegus monogyna* Jacq. (incl. *C. curvisepala* Lindm., *C. kyrtostyla* auct.) — Боярышник однопестичный. На горно-степном склоне Ак-Тюбе, на опушках сосновых и дубовых лесов и среди редколесья в северной части заповедника, 1300—1800 м. Изредка.
535. *C. pentagyna* Waldst. et Kit. (incl. *C. colchica* Grossh.) — Б. пятипестичный. Опушка леса по левому берегу р. Теберды, 1300 м. (Д. К. Волгунов, 1938).
536. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. — Лабазник вязолистный. По сырым заболоченным местам, в лесах по берегам рек и ручьев до субальпийского пояса, 1300—1900 м. Рассеянно.
537. *F. vulgaris* Moench (*F. hexapetala* Gilib.) — Л. обыкновенный. На лугах и полянах, 1300—2000 м. Повсеместно.
538. *Fragaria vesca* L. — Земляника лесная. В лесах и на лесных полянах, 1300—2500 м. Повсеместно.
539. *F. viridis* Duch. — З. зеленая, или клубника. На сухих полянах, среди редколесий и в степях, 1300—1500 м. Изредка.
540. *Geum aleppicum* Jacq. — Гравилат алеппский. В разреженных лиственных и смешанных лесах в нижней части лесного пояса, 1300—1600 м. Изредка.
541. *G. rivale* L. — Г. речной. Березовые леса по берегам ручьев и на сырых лугах, 1300—2700 м. Рассеянно.
542. *G. urbanum* L. — Г. городской. В широколиственных и смешанных лесах, 1300—1700 м. Повсеместно.
543. *Laurocerasus officinalis* M. Roem. — Лавровишня лекарственная. Под пологом пихтово-букового леса на склонах Мусса-

- Ачитара и Семенов-Баши, под пологом березового и букового криволесья в долинах Алибека и Бу-Ульгена, Б. Хутыя, 1600—1900 м. Редко.
544. *Malus sylvestris* Miller (incl. *M. orientalis* Uglitzk.) — Яблоня лесная. На опушках, полянах, среди редколесий, преимущественно в северной части заповедника, 1300—1600 м. Рассеянно.
545. *Padus avium* Mill. (*P. racemosa* Lam.) — Черемуха обыкновенная. Преимущественно в верхнем лесном поясе, особенно в южной части заповедника, где входит в состав буково-березовых криволесий, 1500—2200 м. Обычно.
546. *Potentilla arenaria* Borkh. (*P. glaucescens* Schlecht.) — Лапчатка песчаная. На сухих скалах и остепненных местах в северной части заповедника, 1300—1700 м. Рассеянно.
547. *P. argentea* L. — Л. серебристая. На сухих склонах в лесном поясе, 1300—1800 м. Обычно.
548. *P. brachypetala* Fisch. et Mey. ex Lehm. — Л. коротколепестная. На скалах и каменистых местах в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1380—2800 м. Рассеянно.
549. *P. crantzii* (Crantz) G.Beck ex Fritsch — Л. Кранца. Морены, каменистые и щебнистые места, луга и пустоши в альпийском поясе, 1900—3200 м. Повсеместно.
550. *P. divina* Albov — Л. чудесная. На скалах, осыпях и каменистых местах в субальпийском и альпийском поясах, 2100—3400 м. Изредка.
551. *P. elatior* Willd. ex Schlecht. — Л. высокая. На опушках в лесном поясе, на субальпийских и альпийских лугах, 1600—2700 м. Рассеянно.
552. *P. erecta* (L.) Raesch. — Л. прямостоячая. На лесных полянах, заболоченных лугах и болотах в лесном и субальпийском поясах, 1300—2600 м. Рассеянно.
553. *P. fruticosa* L. [*Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb., *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O.Schwarz] — Л. кустарниковая, или курильский чай. Гитче-Муруджу, близ ручья, 2600 м, по берегам р. Кыш-каджер, на каменистых местах, 2500—2600 м. Редко.
554. *P. gelida* С.А.Мей. — Л. холодная. На щебнистых местах, моренах, лугах в альпийском поясе, 2400—3750 м. Повсеместно.

555. *P. humifusa* Willd. ex Schlecht.— Л. распростертая. На горно-степных склонах в северной части заповедника, 1300—1500 м. Рассеянно.
556. *P. inclinata* Vill. (incl. *P. canescens* Bess.) — Л. отклоненная. На сухих травяных склонах, 1300—1600 м. Рассеянно.
557. *P. micrantha* Ramond ex DC. — Л. мелкоцветковая. В лесном поясе на щебнистых местах, 1400 м. Изредка.
558. *P. nivea* L. — Л. снежная. На каменистых и щебнистых местах в альпийском поясе (М. Хатипара), 2580—3100 м. Редко.
559. *P. recta* L. — Л. прямая. На сухих склонах, в степях и среди сухих редколесий, 1400—2200 м. Обычно.
560. *P. reptans* L. — Л. ползучая. По сырым канавам вдоль дорог, на сырых лугах в лесном поясе, 1300—1600 м. Обычно.
561. *P. rupestris* L. (incl. *P. foliosa* Somm. et Levier ex R.Keller) — Л. скальная. На скалах и каменистых местах в лесном и субальпийском поясах, 1600—2400 м. Изредка.
Е. А. Буш (1909) указывает произрастание *P. orbiculata* Th. Wolf — Л. округлой в смешанном лесу на правом берегу р. Теберды, близ дачи Кузовлевой, 1300 м, сборы в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.
562. *P. supina* L. — Л. лежачая. На засорённых лугах, по обочинам дорог в городе Теберде, 1300 м.
563. *P. verna* L. — Л. весенняя. На каменистых лужках и альпийских коврах, 2330-3200 м.
564. *Prunus divaricata* Ledeb. — Слива растопыренная, или алыча. На опушках, полянах и в смешанных лиственных лесах, преимущественно в северной части заповедника, 1500—1700 м. Обычно.
565. *P. spinosa* L. — С. колючая, или тёрн. На сухих склонах ущелий Муху и Джемагата, 1300—1350 м. Редко.
566. *Pyrus communis* L. (incl. *P. caucasica* Fed.) — Груша обыкновенная. Под пологом широколиственных лесов, единично и группами, на зарастающих полянах.
567. *Rosa canina* L. s.l. (incl. *R. arensii* Juz. et Galushko, *R. boissieri* Crep., *R. caesia* Smith, *R. corymbifera* Borkh., *R. dumalis* Bechst., *R. oplisthes* Boiss., *R. svanetica* Crep., *R. teberdensis* Chrshan.) — Шиповник собачий. На опушках, в широколиственных и смешанных лесах, 1300—2600 м. Повсеместно.

568. *R. iberica* Stev. ex Bieb. — Ш. грузинский. Широколиственные леса, опушки, сухие каменистые склоны, 1400—2100 м. Рассеянно.
569. *R. pimpinellifolia* L. (*R. spinosissima* L.) — Ш. бедренцеволистный. Долина р.Джемагат, горно-степной склон Ак-Тюбе, 1300—2000 м. Изредка.
570. *R. pulverulenta* Bieb. (*R. glutinosa* auct.) — Ш. припудренный. На сухих лесных полянах, горно-степных склонах и субальпийских кустарниках, 1900—2400 м. Обычно.
571. *R. villosa* L. (incl. *R. hirtissima* Lonacz., *R. mollis* Smith, *R. tomentosa* Smith). — Ш. опушенный. На лесных полянах, опушках, каменистых склонах, 1330—2000 м. Повсеместно.
Для смежной с ТГБЗ территории (Джемагат) приводятся также следующие виды шиповников: *R. elasmacantha* Trautv., *R. oxyodon* Boiss., *R. pubicaulis* Galuschko (Галушко, 1967).
572. *Rubus canescens* DC. [*R. tomentosus* Borkh., nom. illegit.; *R. lloydianus* G.Genev.; *R. subparilis* Sudre] — Ежевика сероватая. Сосново-дубовое редколесье по правому берегу р. Джемагат, на старой осыпи. 1650 м.
573. *R. caucasicus* Focke aggr. — Е. кавказская. В елово-пихтовых лесах в долине рек Аманауз, Гоначхир, Алибек, Домбай-Ульген, Северный Клухор, Кизгыч, 1600—2000 м. Изредка.
574. *R. idaeus* L. (incl. *R. buschii* Grossh. ex Sinjkova) — Малина. Леса, опушки, кустарники, каменистые места в лесном и субальпийском поясах, 1300—2650 м. Повсеместно. Обычно, местами обильно.
575. *R. saxatilis* L. — Ежевика каменистая, или костяника. В лесах, на субальпийских лугах и среди субальпийских кустарников, 1300—2500 м. Изредка.
576. *Sanguisorba minor* Scop. (*Poterium polygamum* Waldst. et Kit.) — Кровохлебка малая. На степных склонах преимущественно в северной части заповедника, 1300—1700 м. Изредка.
577. *S. officinalis* L. — К. лекарственная. На низинных и субальпийских лугах, 1300—2400 м. Изредка.
578. *Sibbaldia procumbens* L. (incl. *S. parviflora* Willd., *S. semiglabra* С.А.Меу.) — Сиббальдия простертая. На альпийских лугах и коврах, каменистых местах, 2100—3250 м. Обычно.

579. *Sorbus aucuparia* L. (incl. *S. caucasigena* Kom. ex Gatsch.) — Рябина обыкновенная. В смешанных и широколиственных лесах, на верхней границе леса, в составе лавинного криволеся, 1300—2550 м. Обычно.
580. *S. kusnetzovii* Zinserl. — Р. Кузнецова. На скалах верхнелесного пояса, в лесах, 1800—2050 м. Изредка.
581. *S. subfusca* (Ledeb.) Boiss. (incl. *S. colchica* Zinserl., *S. albovii* Zinserl., *S. buschiana* Zinserl.) — Р. почтибурая. В буково-березовых криволесях Белалакаи, Алибека (подножье ледника), Бу-Ульгена, Бадука. 1800—2200 м. Изредка.
582. *Spiraea crenata* L. — Таволга городчатая. На скальных и каменистых склонах в лесном поясе, 1300—2000 м. Изредка.
583. *S. hypericifolia* L. — Т. зверобоелистная. На открытых склонах в лесном поясе, 1300—2000 м. Рассеянно.

Сем. Fabaceae Lindl. (Leguminosae Juss.) — Бобовые

584. *Anthyllis vulneraria* L. s.l. [incl. *A. boissieri* (Sagor.) Grossh., *A. macrocephala* Wend. = *A. polyphylla* Kit. ex Loud., *A. variegata* Boiss. ex Grossh., *A. caucasica* (Grossh.) Juz.] — Язвенник обыкновенный. На послелесных и субальпийских лугах, каменистых склонах, полянах, щебнистых лужайках, галечниках альпийского и субальпийского поясов, 1300—3000 м. Обычно.
585. *Astragalus alpinus* L. — Астрагал альпийский. На щебнистых местах, моренах, лугах в альпийском поясе, 2000—2800 м. Изредка.
586. *A. aureus* Willd. [*Astracantha aurea* (Willd.) Podlech] — А. золотистый. На сухих скалистых склонах хребта Гоначхир, 1800—2400 м. Редко.
587. *A. bachmarensis* Grossh. — А. бахмарский. Альпийский луг в ущ. Кышкаджер, 2950 м. Редко.
588. *A. brachytropis* (Stev.) С.А.Меу. — А. коротколодочковый. На каменистых местах, галечниках, моренах в субальпийском и альпийском поясах. 1600—2600 м. Рассеянно.
589. *A. captiosus* Boriss. (incl. *A. interpositus* Boriss.) — А. обманчивый. На сухих склонах и каменистых местах в северной части заповедника, 1300—2150 м. Рассеянно.

590. *A. cicer* L. — А. нутовый. Среди редколесий, на полянах, опушках и лугах, 1300—2000 м. Рассеянно.
591. *A. demetrii* Charadze — А. Дмитрия. Горно-степные склоны в ущелье Джемагат, 1500—2000 м. Изредка.
592. *A. falcatus* Lam. — А. серповидный. Горно-степной склон Ак-Тюбе, у ручья. Восточный склон хребта Хатипара, 1500—2000 м. Редко.
593. *A. fragrans* Willd. — А. пахучий. На опушках лесов на левом берегу р. Теберды, на каменистых и щебнистых склонах в субальпийском поясе (Северный Клухор), 1300—2300 м. Изредка.
594. *A. frickii* Bunge — А. Фрика. На каменистых склонах Б. и М. Хатипары среди соснового редколесья, 1400—2000 м. Изредка.
595. *A. glycyphyllos* L. — А. солодколистный. Среди широколиственных редколесий на опушках, полянах, 1300—2200 м. Рассеянно.
596. *A. incertus* Ledeb. — А. сомнительный. Альпийский луг в ущ. Кышкаджер, 2950 м. Редко.
597. *A. levieri* Freyn ex Somm. et Levier — А. Левье. На скалах, моренах и каменистых местах, 1420—3200 м. Рассеянно.
598. *A. monspessulanus* L. (incl. *A. kazbeki* Charadze) — А. французский. Субальпийские луга на М. Хатипаре, 2300 м. Редко.
599. *A. oreades* C.A.Mey. — А. горный. Морены, речной галечник и каменистые склоны в субальпийском поясе, 2000—2400 м. Рассеянно.
600. *A. psoraloides* Lam. (incl. *A. gjuanaicus* Grossh.) — А. псоралеевидный. Галечник в пойме р. Горалыкол, 2300 м. Редко.
601. *A. supinus* Bunge — А. низкий. Субальпийское криволесье в ущ. Алибек, 2500 м. Редко.
602. *A. tshegemensis* Galushko — А. чегемский. На сухих южных склонах Уллу-Муруджу и Гоначхир, 1300—1800 м. Редко.
На смежной территории в ущ. Джемагат отмечен *A. freynii* Albov — А. Фрейна, на горно-степных склонах Ак-Тюбе указан *A. galegiformis* L. — А. козлятниковидный. А.А.Гроссгейм (1952) приводит для Теберды также *A. ciceroides* Sosn. — А. нутовидный. На опушке лиственного леса на левом берегу р. Теберды (1300 м) Е. А. Буш (1909) указывает произрастание *A. glycyphylloides* DC. — А. солодколистообразного. Для смежной территории на сухих склонах ущелья Джемагат указывается произрастание *A. lasioglottis* Stev. ex Vieb. — А. волосисто-

- зевого. Для верховий Теберды указывается *A. viciifolius* DC. – *A. виколистный* (Кононов, Волгунов, 1959). Сборов этих видов с территории заповедника в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ не обнаружено.
603. *Coronilla coronata* L. — Вязель увенчанный. На каменистых местах в северной части заповедника, 1300—1500 м. Изредка.
604. *C. cappadocica* Willd. [*C. balansae* (Boiss.) Grossh. = *Securigera balansae* (Boiss.) Czer.] — В. капподокский. На субальпийских лугах, каменистых склонах и лесных полянах. 2000—2750 м. Изредка.
605. *C. orientalis* Mill. [*Securigera orientalis* (Mill.) Lassen] — В. восточный. Каменистые места в альпийском и субальпийском поясах, 2000—3000 м. Рассеянно.
606. *C. varia* L. [*Securigera varia* (L.) Lassen] — В. пестрый. На опушках, лесных полянах, горно-степных склонах и лугах в лесном поясе, 1300—2300 м. Повсеместно, обычно. Иногда обильно.
607. *Galega orientalis* Lam. — Козлятник восточный. На опушках, среди светлых лесов и на полянах, 1300—2200 м. Обычно.
608. *Hedysarum caucasicum* Vieb. — Копеечник кавказский. На моренах, каменистых местах и лугах в субальпийском и альпийском поясах, 1700—3100 м. Обычно, иногда обильно.
609. *Lathyrus aphaca* L. – Чина безлисточковая. На галечниках р. Теберды близ усадьбы заповедника и на осыпи в ущелье р. Эпчик, 1300-1800 м.
610. *L. aureus* (Stev.) Brandza (*Orobus aureus* Stev.) — Ч. золотистая. В темнохвойных и смешанных лесах, на полянах и опушках, 1300—1700 м. Довольно обычно.
611. *L. cyaneus* (Stev.) C.Koch [*Orobus cyaneus* (Stev.) C.Koch] — Ч. синяя. На субальпийских лугах, 1300—2600 м. Изредка.
612. *L. hirsutus* L. – Ч. волосистая. Осыпь к р. Теберде, напротив ворот заповедника, 1300 м.
613. *L. pratensis* L. — Ч. луговая. На влажных лугах, лесных полянах и опушках, 1300—2500 м. Повсеместно.
614. *L. roseus* Stev. — Ч. розовая. В сосновых, смешанных и широколиственных лесах, среди редколесий и на опушках, преимущественно в северной части заповедника, 1300—2100 м. Рассеянно.

615. *L. rotundifolius* Willd. (incl. *L. miniatus* Bieb. ex Stev.) — Ч. круглолистная. На лесных опушках и в лесах северной части заповедника, 1300—1350 м. Изредка.
615. *L. vernus* (L.) Bernh. (*Orob. vernus* L.) — Ч. весенняя. В буковом лесу, у оз. Кара-кель, в кустарниках, 1300—1350 м. Редко.
617. *Lotus corniculatus* L. s.l. (incl. *L. caucasicus* Kuprian. ex Juz.) — Лядвенец рогатый. На лугах, лесных полянах и на сухих склонах. 1100—2700 м. Довольно обычно.
618. *Medicago falcata* L. s.l. (incl. *M. vardanis* Vass., *M. romanica* Prod.) — Люцерна серповидная. Нередко, на сухих каменистых и остепненных склонах лесного пояса, 1300—1600 м.
619. *M. lupulina* L. — Л. хмелевидная. На лесных полянах, лугах и как сорное у дорог, 1300—1800 м. Рассеянно.
620. *M. minima* (L.) Bartalini — Л. малая. На горно-степных склонах, 1300—1500 м. Рассеянно.
621. *M. sativa* L. — Л. посевная. Луга близ усадьбы заповедника, 1300 м. Обычно.
На полянах ниже курорта Е.А.Буш (1909) приводит *M. glutinosa* Bieb. — Л. железистую, сборы этого вида в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.
622. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. — Донник лекарственный. На залежах и степных склонах, 1300—1900 м. Рассеянно.
623. *M. albus* Medik. — Д. белый. Заносное по левому берегу р. Теберды, 1300—1400 м. Редко.
624. *Onobrychis montana* (Pers.) Lam. et DC. s.l. [*O. hamata* Vasilcz.; *O. biebersteinii* Sirj.; *O. kluchorica* Chinthib.; *O. dages-tanica* Grossh.] — Эспарцет горный. Субальпийские луга, в северной части заповедника (Муху, Джемагат, Эпчик), 1500—2200 м. Редко.
На смежной территории (Мухинский перевал) Д. К. Волгунов (1938) отмечает произрастание *O. oxytropoides* Bunge — Э. остролодочникового. Эти сборы позднее были переопределены как *O. biebersteinii* Sirj. (LE), т.е. относятся к рассматриваемому виду.
625. *O. viciifolia* Scop. (incl. *O. cyri* Grossh., *O. iberica* Grossh., *O. inermis* Stev.) — Э. горошколистный. Сухие склоны и поляны в северной части заповедника (Джемагат, Муху, усадьба заповедника), 1300—2000 м. Изредка.

626. *Ononis arvensis* L. — Стальник полевой. Устье р. Джемагат, на лугу, 1300 м. Редко.
627. *Oxytropis kubanensis* Leskov — Остролодочник кубанский. На субальпийских и альпийских лугах, моренах, днищах ледниковых цирков, преимущественно в северной части заповедника, 2400—3100 м. Рассеянно.
628. *O. lazica* Boiss. [incl. *O. meyeri* Bunge; *O. owerinii* Bunge] — О. лазистанский. На щебнистых местах альпийского пояса в верховьях М. Хатипары, в долинах Назалы-кола, Горалы-кола и Кышкаджера, 2500—3100 м. Изредка.
Для перевала Эпчик Д.К.Волгунов (1938) указывает произрастание *O. cyanea* Vieb. — О. синего, однако имеющиеся образцы не отличаются от *O. lazica*.
629. *Trifolium alpestre* L. — Клевер предальпийский. На горно-степных склонах, субальпийских лугах, в сосновых лесах и на лесных полянах, 1300—2300 м. Обычно.
630. *T. ambiguum* Vieb. [*Amoria ambigua* (Vieb.) Sojak] — К. сходный. На субальпийских лугах и лесных полянах. 1300—2900 м. Повсеместно.
631. *T. arvense* L. — К. пашенный. На горно-степных склонах, субальпийских лугах, в сосновых лесах, на лесных полянах и сорное на залежах, 1330—2000 м. Рассеянно.
632. *T. aureum* Poll. [*Chrysaspis aurea* (Poll.) Greene] — К. золотистый. На лугах и лесных полянах в лесном поясе, 1300—1500 м. Рассеянно.
633. *T. badium* Schreber [*T. rytidosemium* Boiss. et Hohen., *Chrysaspis rytidosemia* (Boiss. et Hohen.) Greene] — К. морщинистый. Морены, сырые берега и галечники рек в субальпийском и лесном поясах, 1400—2830 м. Довольно обычно.
634. *T. campestre* Schreb. [*Chrysaspis campestris* (Schreb.) Desv.] — К. полевой. Поляны и горно-степные склоны, 1300—1800 м. Обычно.
635. *T. canescens* Willd. — К. седоватый. На субальпийских лугах, лесных полянах и каменистых местах, 1300—2750 м. Повсеместно.
636. *T. caucasicum* Tausch — К. кавказский. На степных местах в устье р. Джемагат, в дубняках усадьбы заповедника, 1300—1350 м. Изредка.

637. *T. hybridum* L. [*Amoria hybrida* (L.) C.Presl] — К. гибридный. На влажных лугах, в поймах рек, среди кустарников, 1300—1500 м. Рассеянно.
638. *T. medium* L. — К. средний. В широколиственных и смешанных редколесьях, на лесных полянах, в сосновых лесах, 1300—2200 м. Обычно.
639. *T. montanum* L. [*Amoria montana* (L.) Sojak] — К. горный. На лесных полянах, по опушкам и степным местам, 1300—2000 м. Изредка.
640. *T. polyphyllum* C.A.Mey. [*Lupinaster polyphyllus* (C.A.Mey.) Latsch.] — К. многолистный. На пустошах, лугах, скалах, каменистых местах в альпийском и субальпийском поясах, 1850—3300 м. Рассеянно.
641. *T. pratense* L. — К. луговой. Луга и лесные поляны, 1300—2200 м. Повсеместно.
642. *T. repens* L. [*Amoria repens* (L.) C.Presl] — К. ползучий. На лугах, лесных полянах, среди редколесий у дорог, 1300—2500 м. Повсеместно.
643. *T. spadiceum* L. [*Chrysaspis spadicea* (L.) Greene] — К. каштановый. На лесных полянах, среди редколесий и на субальпийских и альпийских лугах, 1650—2750 м. Обычно.
644. *T. trichocephalum* Vieb. — К. волосистоголовый. На опушке леса в среднем течении р. Муху, 1500 м. На субальпийских лугах в долинах рек Ариучат и Бадук, 2300 м. Изредка.
645. *Vicia abbreviata* Fisch. ex Spreng. (*V. truncatula* auct. non Fisch. ex Vieb.) — Горошек укороченный. В сосновых лесах, на лесных полянах и субальпийских лугах (Алибек, Хутый). 1500—2500 м. Рассеянно.
646. *V. alpestris* Stev. — Г. горный. На щебнистых склонах и осыпях в альпийском поясе. 2400—2900 м. Изредка.
647. *V. angustifolia* Reichard. — Г. узколистный. Сухие луга, сорное место в г. Теберде 1300 м (А. Еленевский, В. Радыгина, Е. Шумакова, 29.06.2001 г., MW).
648. *V. balansae* Boiss. — Г. Балансы. В смешанных и широколиственных лесах, на опушках и субальпийских лугах, 1300—2000 м. Рассеянно.
649. *V. cassubica* L. — Г. кашубский. На полянах, в сосновых и смешанных лесах, 1300—1600 м. Рассеянно.

650. *V. caucasica* Ekvtim. — Г. кавказский. На речном галечнике, на каменистых местах в субальпийском и альпийском поясах, на щебнистых склонах и осыпях, 1360—3150 м. Довольно обычно.
651. *V. cracca* L. s.l. (incl. *V. grossheimii* Ekvtim., *V. tenuifolia* Roth) — Г. мышинный. На лугах, от верхнего лесного до альпийского пояса, 1130—2670 м. Обычно.
652. *V. hirsuta* (L.) S.F.Gray — Г. волосистый. Лесные поляны, сорные места, основание каменистого склона у дороги на Клухорский перевал (А. Еленевский, В. Радыгина, Е. Шумакова, 5.07.2001 г., MW).
653. *V. sepium* L. — Г. заборный. В широколиственных и смешанных лесах, на лугах и лесных полянах, 1300—2500 м. Повсеместно.
На галечниках р. Теберды (1360 м) Д.В.Сухова указывает также произрастание *V. tetrasperma* (L.) Schreb., это указание нуждается в подтверждении.

Сем. Geraniaceae Juss. — Гераниевые

654. *Erodium cicutarium* (L.) L'Her. — Аистник цикутовый. Сорное на полях, огородах и залежах, 1300—1600 м. Обычно.
655. *Geranium divaricatum* Ehrh. — Герань раскидистая. В садах, у дорог и в светлых лесах, сорное на огородах, 1300—1400 м. Обычно.
656. *G. gracile* Ledeb. — Г. стройная. В лесу усадьбы заповедника, 1330 м. Изредка.
657. *G. gymnocaulon* DC. — Г. голостебельная. На альпийских лугах и приснежных лужайках, преимущественно в южной части заповедника, 1950—3150 м. Рассеянно, иногда обильно.
658. *G. palustre* L. — Г. болотная. На болоте в устье р. М. Хатипара, 1300 м. Редко.
659. *G. platypetalum* Fisch. et C.A.Mey. — Г. плосколепестная. В сосновых, смешанных и широколиственных лесах и на субальпийских лугах, 1300—2500 м. Рассеянно.
Видимо, к этому виду относятся указания Е. А. Буш (1909) на произрастание на лугах заповедника *G. ibericum* Cav. — Г. грузинской, поскольку сборы этого вида в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.

660. *G. pratense* L. (incl. *G. kemulariae* Charadze, *G. ruprechtii* (Woronow) Grossh.) – Г. луговая. На лугах и полянах в лесном и субальпийском поясах, 1300—2450 м. Изредка.
По мнению А. Г. Еленевского к этому же виду относятся сборы В. Н. Кононова, ошибочно определенные как *G. collinum* Steph.
661. *G. pusillum* L. – Г. маленькая. На сорных местах, 1300—1350 м. Обычно.
662. *G. pyrenaicum* Burm. fil. [incl. *G. depilatum* (Somm. et Levier) Grossh.] — Г. пиренейская. В лесах, на опушках, около скал, вдоль дорог в лесном поясе, 1300—2000 м. Рассеянно.
663. *G. renardii* Trautv. — Г. Ренарда. На субальпийских и альпийских лугах, 1380—2900 м. Обычно, часто обильно, особенно в южной части заповедника.
664. *G. robertianum* L. — Г. Роберта. Пихтово-еловые, широколиственные и смешанные леса, россыпи, 1300—2000 м. Повсеместно. Рассеянно.
665. *G. sanguineum* L. — Г. кроваво-красная. На лугах, лесных полянах, на опушках до верхнего предела леса, 1300—2000 м. Повсеместно.
666. *G. sibiricum* L. — Г. сибирская. Широколиственное редколесье усадьбы заповедника, на обочинах дороги близ устья р. Шумки, 1300—1400 м. Редко.
667. *G. sylvaticum* L. — Г. лесная. На лугах, в субальпийских кустарниках, лесах и на опушках, 1300—2950 м. Обычно.

Сем. Oxalidaceae R.Br. — Кисличные

668. *Oxalis acetosella* L. — Кислица обыкновенная. Пихтово-еловые, буковые и смешанные леса, заросли рододендрона кавказского, 1300—2680 м. Повсеместно.
669. *O. corniculata* L. [*O. repens* Thunb.; *Xanthoxalis corniculata* (L.) Small] – К. рожковая. На различных сорных местах в городе Теберде 1300 м.

Сем. Linaceae S.F.Gray. — Льновые

670. *Linum catharticum* L. — Лён слабительный. На лугах и лесных полянах, 1300—2000 м. Редко.

671. *L. hypericifolium* Salisb. — Л. зверобоелистный. На субальпийских лугах и в субальпийских кустарниках, 1595—2500 м. Изредка.
672. *L. nervosum* Waldst. et Kit. — Л. жилковатый. Горно-степной склон Ак-Тюбе, на остепненных склонах хр. Б. Хатипара, в долинах рек Джемагата и Кизгыча, 1500—1800 м. Изредка.
673. *L. tenuifolium* L. — Л. узколистный. Горно-степной склон Ак-Тюбе, ущ. Б. Хатипара, 1800—2000 м. Редко.

Сем. *Polygalaceae* R.Br. — Истодовые

674. *Polygala alpicola* Rupr. — Истод альпийский. На лугах и в кустарниках в субальпийском и альпийском поясах, 1900—3000 м. Повсеместно. Рассеянно.
Близ усадьбы заповедника К. И. Марусяк в 1939 г. собрала образец, определенный как *P. comosa* Schkuhr — И. хохлатый, однако, собранное растение практически не отличается от типичных *P. alpicola*.
675. *P. major* Jacq. [incl. *P. alata* (Tamamsch.) Galushko, *P. anatolica* Boiss. et Heldr.] — И. большой. На полянах, горно-степных склонах и субальпийских лугах, 1300—2200 м. Рассеянно.
Для остепненных склонов в устье р. Джемагат указывается также произрастание *P. sosnowskyi* Kem.-Nath. (*P. sibirica* L. p.p.)

Сем. *Anacardiaceae* Lindl. — Сумаховые

676. *Rhus coriaria* L. — Сумах дубильный. Среди редкого сосняка на южном склоне Ак-Тюбе, 1500 м. Редко.

Сем. *Euphorbiaceae* Juss. — Молочайные

677. *Euphorbia glaberrima* C.Koch (*E. iteophylla* Bioiss.) — Молочай оголенный. Субальпийские луга и леса (Домбай-Ульген, Бу-Ульген, Северный Клухор), 1600—2500 м. Рассеянно.
678. *E. iberica* Boiss. — М. грузинский. На травяных склонах и лугах, в кустарниках, на лесных полянах, опушках, 1300—2500 м. Обычно.
679. *E. leptocaula* Boiss. — М. тонкостебельный. На сухих скалах, каменистых местах и горно-степных склонах, 1300—2000 м. Изредка.

680. *E. macroceras* Fisch. et Mey. — М. длиннорогий. На лесных опушках и полянах в долинах рек Северного Клухора и Гоначхира, 2000—2300 м. Изредка.
681. *E. scripta* Somm. et Levier — М. исписанный. Найден в окрестностях поселка Домбай, гора Муссат-Чери. Около нижней станции 4-ой линии канатной дороги. 15 VIII 2006.
682. *E. squamosa* Willd. — М. чешуйчатый. Указывается Д. К. Волгуновым (1938) по долине р. Домбай-Ульген. Е. В. Ключиков (личное сообщение) подтверждает произрастание этого вида в заповеднике.

Сем. Callitrichaceae Link — Болотниковые

683. *Callitriche palustris* L. (*C. verna* L.) — Болотник болотный. В лужах и канавах, на основной территории и в Кизгычском лесничестве, 1320-1450 м.

Сем. Empetraceae S.F.Gray — Водяниковые

684. *Empetrum nigrum* L. s.l. (incl. *E. caucasicum* Juz.) — Водяника (шикша) черная. В зарослях рододендрона кавказского, на альпийских и субальпийских лугах, скалах, 2000—3150 м. Повсеместно. Обычно. Иногда обильно.

Сем. Aquifoliaceae Bartl. — Падубовые

685. *Ilex colchica* Rojark. — Падуб колхидский. Под пологом елово-пихтового леса, по левому берегу р. Аманауз (восточный склон Белала-кая), 1800 м. Редко.

Сем. Celastraceae R.Br. — Бересклетовые

686. *Euonymus europaea* L. — Бересклет европейский. На опушках, среди редколесий, под пологом сосновых лесов, главным образом в северной части заповедника, 1300—1800 м. Рассеянно.
687. *E. latifolia* (L.) Mill. [*Kolonymus latifolia* (L.) Prokh.] — Б. широколистный. Среди широколиственных и темнохвойных лесов, на опушках, полянах, преимущественно в северной части заповедника, 1400—1800 м. Рассеянно.
688. **E. nana* Vieb. — Б. карликовый. Под пологом лиственного мелколесья на каменистой россыпи по левому берегу р. Те-

берды, между устьями рек Хаджибея и Б. Хатипары, на склоне восточной экспозиции, 1440—1450 м. Единственное местонахождение.

Сем. Aceraceae Juss. — Кленовые

689. *Acer campestre* L. — Клён равнинный. В северной части заповедника, 1350 м. Изредка.
690. *A. cappadocicum* Gled. (incl. *A. laetum* С.А.Мей.) — К. каппадокийский. Под пологом смешанных лесов северной части заповедника, 1300—1500 м. Редко.
691. *A. platanoides* L. — К. платановидный, или остролистный. В широколиственных и смешанных лесах, 1300—1700 м. Повсеместно.
692. *A. trautvetteri* Medw. — К. Траутфеттера. В составе верхнегорных пихтовых лесов, березово-буковых и березовых криволесий. Близ верхней границы леса изредка образует насаждения паркового типа, 1430—2500 м. Обычно.

Сем. Balsaminaceae A.Rich. — Бальзаминовые

693. *Impatiens noli-tangere* L. — Недотрога обыкновенная. В буково-пихтовых лесах на влажных местах, 1300—1800 м. Изредка.

Сем. Rhamnaceae Juss. — Крушиновые

694. *Frangula alnus* Mill. — Крушина ольховидная. Среди редколесий, 1350—1400 м. Редко.
695. *Rhamnus cathartica* L. — Жёстер слабительный. В лесах и на лесных опушках в северной части заповедника (Б. Хатипара, Джемагат), 1500 м.
696. *Rh. imeretina* Booth — Ж. имеретский. Лес в долине р. Теберды близ устья Б. Хатипары. Редко.
697. *Rh. microcarpa* Boiss. — Ж. мелкоплодный. Трещины скал Актюбе, Хатипары, Хаджибея, Кель-баши и Тала-баши, Гоначхира, 1300—2000 м. Изредка.
698. *Rh. pallasii* Fisch. et Mey. [*Rh. tortuosa* Somm. et Levier] — Ж. Палласа. Горно-степные каменистые склоны в северной части заповедника, 1300—1700 м. Изредка.

Сем. *Tiliaceae* Juss. — Липовые

699. *Tilia begoniifolia* Stev. (*T. caucasica* Rupr.) — Липа бегониелистная. В смешанных лесах на западном склоне Кель-Баши у р. Шумка, в ущелье Б. Хатипары, на левом берегу р. Теберды близ М. Хутыя и Тюз-кая-баши, 1400—2000 м. Редко. Единично.

Сем. *Malvaceae* Juss. — Мальвовые

700. *Alcea rosea* L. — Шток-роза розовая. Культивируется как декоративное растение в городе Теберде. Встречается одичало на пустырях, 1300 м.
701. *A. rugosa* Alef. s.l. — Ш.-р. морщинистая. На сухих травяных склонах в северной части заповедника, 1400—1800 м. Редко.
702. *Hibiscus trionum* L. — Гибикус тройчатый. На сорных местах в городе Теберде 1300 м.
703. *Lavatera thuringiaca* L. — Хатьма тюрингенская, или собачья роза. Лесные поляны и редколесья в северной части заповедника, 1300—1400 м. Редко.
704. *Malva mauritiana* L. — Мальва (просвирник) мавританский. Культивируется как декоративное растение в городе Теберда. Встречается одичало на сорных местах, 1300 м.
705. *Malva neglecta* Wallr — М. пренебреженная. На сорных местах, в огородах, 1300—1600 м.

Сем. *Hypericaceae* Juss. — Зверобойные

706. *Hypericum bithynicum* Boiss. [incl. *H. caasicum* (Woronow) Gorschk.] — Зверобой вифинский. В субальпийских березняках и лугах, 1700—2200 м. Редко.
707. *H. linarioides* Bosse (*H. polygonifolium* Rupr.) — З. льнянкообразный. Сухие травяные склоны и щебнистые места в субальпийском и альпийском поясах, 1550—3000 м. Рассеянно.
708. *H. montanum* L. — З. горный. В сосновых и смешанных редколесьях, 1300—1800 м. Редко.
709. *H. nummularioides* Trautv. — З. округлолистный. Щебнистые места и скалы в субальпийском и альпийском поясах, преимущественно в южной части заповедника (Северный Клухор, Аманауз, Алибек, Уллу-Муруджу), 1800—2800 м. Изредка.

710. *H. orientale* L. (*H. ptarmicifolium* Spach) — З. восточный. На скалах и щебнистых местах в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1500—2400 м. Рассеянно.
711. *H. perforatum* L. — З. продырявленный. Сосновые леса, поляны, опушки, горно-степных склоны, луга и залежи, 1300—2200 м. Повсеместно.

Сем. *Tamaricaceae* Link — Гребенщиковые

712. *Myricaria germanica* (L.) Desv. s.l. (incl. *M. bracteata* Royle, *M. alopecuroides* Schrenk) — Мирикария германская. На галечнике и песчаных местах р. Теберды, Бу-Ульгена, Северного Клухора, в устье Джемагата и Уллу-Муруджу, 1280—2000 м. Обычно.

Сем. *Cistaceae* Juss. — Ладанниковые

713. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. [incl. *H. ovatum* (Viv.) Dup.] — Солнцецвет монетный. На горно-степных склонах, скалах и субальпийских лугах, 1300—2830 м. Рассеянно.

Сем. *Violaceae* Batsch — Фиалковые

714. *Viola altaica* Ker.-Gawl. (incl. *V. oreades* Bieb.) — Фиалка алтайская. На альпийских и субальпийских лугах, 2100—3400 м. Обычно. Иногда обильно.
715. *V. arvensis* Murr. (incl. *V. kitaibeliana* Schult.) — Ф. полевая. На сухих скалистых склонах и на сорных местах, 1300—1500 м. Редко. По мнению одного из авторов (А.З.) *Viola kitaibeliana* Schult. целесообразно рассматривать в качестве отдельного вида. В этом случае произрастание *V. arvensis* s.str. в заповеднике нуждается в подтверждении.
716. *V. biflora* L. (incl. *V. caucasica* Kolenati) — Ф. двухцветковая. В трещинах затененных скал в лесном и субальпийском поясах, 1380—2900 м. Изредка.
717. *V. canina* L. — Ф. собачья. В буковом редколесье и на лесных опушках, 1300—2500 м. Рассеянно.
718. *V. × contempta* Jord. — Ф. пренебреженная. На щебнистых склонах, лавинных прочёсах и сорных местах, 1300-1800 м.
719. *V. hirta* L. — Ф. коротковолосистая. На сухих лугах, полянах и степных местах в лесном поясе, 1300—2000 м. Рассеянно.

720. *V. minuta* Bieb. — Ф. маленькая. Субнивальные осыпи (Хаджибей). 3200 м. Редко.
721. *V. mirabilis* L. — Ф. удивительная. В буковых и смешанных лесах, лиственных редколесьях, 1300—1800 м. Рассеянно.
722. *V. montana* L. — Ф. горная. На каменистых местах в лесном и субальпийском поясах, 1300—2200 м. Изредка.
723. *V. odorata* L. (incl. *V. ignobilis* Rupr.) — Ф. душистая. В широколиственных и смешанных лесах, на щебнистых субальпийских лугах, 1300—2000 м. Обычно.
724. *V. reichenbachiana* Jord. ex Boreau (*V. sylvestris* auct.) — Ф. Райхенбаха. В широколиственных и смешанных лесах, 1300—1500 м. Редко.
725. *V. rupestris* F.W.Schmidt — Ф. скальная. Выпасаемый буковый лес в пойме р. Теберды выше усадьбы, 1350 м. Редко.
726. *V. saxatilis* F.W.Schmidt [*V. vespertina* Klokov] — Ф. наскальная. На каменистых склонах, опушках и субальпийских лугах, 1300—2000 м. Нередко.
728. *V. somchetica* С.Koch — Ф. сомхетская. На осыпях и субальпийских каменистых лугах, 1300-2000 м. Обычно.
728. *V. suavis* Bieb. — Ф. приятная. В сосновых лесах, на травяных склонах в лесном поясе, 1300—1500 м. Рассеянно.

Сем. *Thymelaeaceae* Juss. — Волчегодниковые

729. *Daphne glomerata* Lam. — Волчегодник скученный. В субальпийских кустарниках, на субальпийских и альпийских лугах, 2100—3000 м. Рассеянно.
730. *D. mezereum* L. — В. обыкновенный, или волчье лыко. Пихтово-елово-буковые леса и субальпийские кустарники, 1300—2000 м. Изредка.

Сем. *Elaeagnaceae* Juss. — Лоховые

731. *Hippophaë rhamnoides* L. — Облепиха крушиновая. Галечники в пойме р. Теберда, 1280—1350 м. Изредка.

Сем. *Lythraceae* Jaume — Дербенниковые

732. *Lythrum salicaria* L. — Дербенник иволистный. Берег озера Кара-кель, сырые места Персидской поляны, устье р. Джемагат, 1280—1400 м. Изредка.

Сем. *Onagraceae* Juss. — Кипрейные

733. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. [*Chamerion angustifolium* (L.) Holub] — Иван-чай узколистный, или копорский чай. Среди сосновых редколесий, субальпийского высокоотравья, на вырубках, гарях, речных галечниках, каменистых местах, 1300—2700 м. Повсеместно.
734. *Ch. colchicum* (Albov) Steinb. [*Ch. caucasicum* (Hauskn.) Sosn. ex Grossh.] — И.-ч. колхидский. Морены, влажные каменистые ложбины и речной галечник в субальпийском и альпийском поясах, 2000—3000 м.
735. *Ch. dodonaei* (Vill.) Kost. — И.-ч. Додоней. На каменистых местах, осыпях, речном галечнике. 1130—3000 м. Рассеянно.
736. *Circaea alpina* L. — Двулепестник альпийский. В пихтово-еловых, буковых лесах и березняках, 1300—2800 м. Рассеянно.
737. *C. × intermedia* Ehrh. — Д. промежуточный. В хвойных и хвойно-широколиственных лесах, 1300-1800. Редко.
738. *Epilobium algidum* Bieb. — Кипрей холодный. На влажных местах, близ снежников и ручьев в альпийском и субальпийском поясах, 1500—3000 м. Рассеянно.
739. *E. alpestre* (Jacquin) Krock. — К. приальпийский. На влажных субальпийских лугах на г. м. Хатипара, 2300 м. Редко.
740. *E. alpinum* L. (*E. anagallidifolium* Lam.) — К. альпийский. На влажных, скальных, щебнистых местах в альпийском и субальпийском поясах, 2000—3000 м. Изредка.
741. *E. montanum* L. — К. горный. В лесах, на полянах и влажных лугах, 1300—2000 м. Рассеянно.
742. *E. palustre* L. — К. болотный. На заболоченных местах в устье р. М. Хатипара, в долинах рек Назалы-кол, Алибек, 1300—2500 м. Рассеянно.
743. *E. parviflorum* Schreb. — К. мелкоцветковый. На влажных местах, по берегам рек, 1300—1600 м. Изредка.
744. *E. prionophyllum* Hauskn. — К. городчатolistный. На сырых местах, вдоль ручьев на территории усадьбы заповедника, 1300 м. Изредка.

На северо-восточном склоне Чучхурского перевала ниже снежных пятен Д. К. Волгунов (1938) указывает

произрастание *E. tetragonum* L., сборы этого вида в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.

745. *Oenothera biennis* L. [*Onagra biennis* (L.) Scop.] — Ослиник двулетний. На галечнике в пойме р. Теберды, в местах прокладки высоковольтной линии (от устья р. М. Хатипара до Б. Хутыя), сорное, 1300—1550 м. Изредка. Впервые отмечено в 1976 г.

Сем. Haloragaceae R.Br. — Сланоягодниковые

746. *Myriophyllum spicatum* L. — Уруть колосистая. Озеро Кара-Кель, Туманлы-Кель. 1300—1600 м.

Сем. Araliaceae Juss. — Аралиевые

747. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Maxim.) Maxim. — Элеутерококк колючий. Выращивается в качестве лекарственного и декоративного растения (усадыба). Проявляет признаки коллофита. Родина — Дальний Восток.

Сем. Apiaceae Lindl. (Umbelliferae Juss.)

— Сельдерейные (Зонтичные)

748. *Aegopodium podagraria* L. — Сныть обыкновенная. В лесах, 1300—1800 м. Обычно.
749. *Aethusa cynapium* L. — Кокорыш обыкновенный, или собачья петрушка. В лесах, усадьбах, в сорных местах, 1300—1450 м. Изредка.
750. *Agasyllis latifolia* (Bieb.) Boiss. — Агазилис широколистный. На субальпийских лугах, 2100—2500 м. Изредка.
751. *Angelica purpurascens* (Ave-Lall.) Gilli (*Xanthogalum purpurascens* Ave-Lall.) — Дудник пурпурный. Лесные поляны, опушки темнохвойных лесов в долинах Хаджибея, Бадука, Северного Клухора, Б. Хутыя, Алибека, Кизгыча, 1700—2000 м. Изредка.
752. *A. tatianaе* Bordz. [*Xanthogalum tatianaе* (Bordz.) Schischk.] — Дудник Татьяна. Субальпийское высокотравье, лесные поляны в долинах Хаджибея, Бадука, Северного Клухора, Б. Хутыя, Алибека, Кизгыча, 1700—2000 м. Изредка.
753. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. [*A. nemorosa* (Bieb.) Spreng., incl. *A. velutina* Somm. et Levier] — Купырь лесной. В лесах,

на опушках и среди субальпийского высокоотравья, 1300—2600 м. Обычно.

На осыпи на подъеме на Пыхти-горку с юго-востока Е. А. Буш (1909) указывает нахождение *A. cerefolium* (L.) Hoffm. — К. восковолистного, сборы этого вида с территории заповедника в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.

754. *Astrantia maxima* Pall. — Звездовка наибольшая. В березовых лесах, на лесных полянах, опушках и субальпийских лугах, 1500—2950 м. Повсеместно. Обычно, иногда обильно.
755. *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude — Морковница восточная. На горно-степных и осыпных склонах в северной части заповедника, 1300—2000 м. Рассеянно.
756. *Vupleurum falcatum* L. s.l. (incl. *V. polymorphum* Albov, *V. polyphyllum* Ledeb., *V. exaltatum* Vieb.) — Володушка серповидная. Светлые леса, скалы, альпийские и субальпийские луга, 1100 – 3000 м. Обычно.
757. *V. gerardii* All. — В. Жерара. Среди смешанного редколесья в Медвежьей балке, 1500 м. Изредка.
758. *V. nordmannianum* Ledeb. — В. Нордманна. На мелкоземлистых осыпях по склону юго-западной экспозиции в долинах Кышкаджера и Арючата, 2800—3150 м. Редко.
759. *Carum carvi* L. — Тмин обыкновенный. Низинные и субальпийские луга, 1300—2600 м. Повсеместно.
760. *C. caucasicum* (Vieb.) Voiss. — Т. кавказский. Повсеместно, на альпийских и субальпийских лугах, у снежников, 2100—3750 м. Обычно.
761. *C. meifolium* (Vieb.) Voiss. — Т. рассеченнолистный. На каменистых местах и на лугах в альпийском и субальпийском поясах, 1850—3000 м. Рассеянно.
762. *Caucalis platycarpus* L. [*C. lappula* (Web.) Grande] — Прицепник широкоплодный. На сорных местах и горно-степных склонах, 1300—1700 м. Рассеянно.
763. *Chaerophyllum aureum* L. — Бутень золотистый. На опушках, полянах и в субальпийском сорном высокоотравье, 1300—2450 м. Обычно.
764. *Ch. bulbosum* L. [incl. *Ch. caucasicum* (Hoffm.) Schischk.] — Б. клубненосный. Опушки, поляны и сорные места в нижне-лесном поясе, 1300—1500 м. Обычно.

765. *Ch. humile* Stev. — Б. низкий. На щебнистых местах, осыпях, моренах в альпийском поясе, 2700—3250 м. Изредка.
766. *Ch. roseum* Bieb.(incl. *Ch. millefolium* DC.) — Б. розовый. На альпийских и субальпийских лугах, 2000—2900 м. Рассеянно.
767. *Ch. temulum* L. — Б. одуряющий. На опушках и полянах в лесном и субальпийском поясах. На сорных местах, старых стоянках скота, 1300—2100 м. Обычно.
768. *Chamaesciadium acaule* (Bieb.) Voiss. — Низкозонтичник бесстебельный. На каменистых местах и скалах в альпийском и субальпийском поясах, 2000—3100 м. Изредка.
769. *Cnidocarpa alata* (M.Bieb.) Pimenov et Kljuikov [*Macrosciadium alatum* (M.Bieb.) V.N.Tikhom. et Lavrova; *Ligusticum alatum* (M.Bieb.) Sprengel] — Книдиоплодник крылатый. На опушках елово-пихтовых лесов, лесных полянах, в субальпийском высокоотравье, 1500—2500 м. Рассеянно.
770. *C. physospermifolia* (Albov) Pimenov [*Macrosciadium physospermifolium* (Albov) V.N.Tikhom. et Lavrova; *Ligusticum physospermifolium* Albov] — К. взутосемянниколистный. Верховья долины р. Архыз, поляна в березово-пихтовом лесу, 1850 м., 17.08.1928, С. С. Ненюков (LE). Отмечен также в верховьях Аманауза. Редко.
771. *C. rhodopetala* Pimenov et Kljuikov — К. розоволепестный. По берегам ручьёв в субальпийском и альпийском поясах, 2000-2800 м. На территории заповедника встречается в бассейне р. Кизгыч, а близ границы заповедника — в верховьях р. Азгек.
772. *Conium maculatum* L. — Болиголов пятнистый. Правый берег р. Теберды, лесная поляна близ устья р. Хаджибей, 1550 м. Редко. Заносное.
773. *Coriandrum sativum* L. — Кориандр посевной, Кинза. Выращивается в городе Теберда как зеленная и пряная культура. Встречается одичало на сорных местах и вдоль дорог. Родина — Средиземноморье.
774. *Daucus carota* L. — Морковь дикая. На опушках, сухих травяных склонах и на залежах, 1300—1800 м. Рассеянно.
775. *Eleutherospermum cicutarium* (Bieb.) Voiss. — Свободосемянник цикутовый. В лесах, на опушках и субальпийских лугах, 1600—2200 м. Изредка.

776. *E. lazicum* Boiss. et Bal. [*Tamamschjania lazica* (Boiss. et Bal. ex Boiss.) Pimenov et Kljuikov] — С. лазийский. В лесах (Аманауз, Алибек), 1700—1900 м. Редко.
777. *Eryngium campestre* L. — Синеголовник равнинный. На степных местах в северной части заповедника. Редко.
778. *E. giganteum* Vieb. — С. гигантский. Сухой травяной склон в среднем течение р. Муху, 1500 м. Редко.
779. *E. planum* L. — С. плосколистный. В степи в устье р. Джемагат, 1300 м. Редко.
780. *Falcaria vulgaris* Bernh. — Резак обыкновенный. Сухие травяные склоны в северной части заповедника, 1300—1700 м. Изредка.
781. *Heracleum aconitifolium* Woronow — Борщевик аконитолистный. Субальпийский луг в ущелье Гоначхир (сборы М. Г. Пименова, Е. Б. Алексеева, Т. В. Лавровой, MW). Редко.
782. *H. apiifolium* Boiss. — Б. сельдереелистный. На лугах в лесном и субальпийском поясах, 1350—2300 м. Изредка.
783. *H. asperum* (Hoffm.) Vieb. — Б. жесткий. В лесах, на лесных полянах, опушках, в субальпийском высокотравье, 1300—2680 м. Обычно.
784. *H. chorodanum* (Hoffm.) DC. — Б. айрный. Среди смешанного леса, на лугах, полянах, опушках, 1400—2300 м. Рассеянно.
785. *H. freynianum* Somm. et Levier (*H. colchicum* Lipsky) — Б. Фрейна. На каменистых склонах, осыпях, моренах, преимущественно в южной части заповедника, 1500—3000 м. Рассеянно.
786. *H. leskovii* Grossh. — Б. Лескова. Около скал, на сухих каменистых склонах, осыпях в лесном и субальпийском поясах, 1500—2500 м. Рассеянно.
787. *H. wilhelmsii* Fischer et Avé-Lall. [*H. mantegazzianum* Somm. et Levier] — Б. Вильгельмса. В долине р. Кизгыч на лесной поляне, правый берег р. Теберды, на обочинах дорог близ устья Хаджибея, 1500 м. Редко.
788. *Laser trilobum* (L.) Vorkh. — Лазурник трехлопастный. В сосновых и смешанных лесах, среди редколесий, 1500—2000 м. Изредка.
789. *Laserpitium stevenii* Fisch. et Trautv. — Гладыш Стевена. Буково-пихтовые леса, субальпийское высокотравье, 1800—

- 2250 м (Аманауз, Гоначхир, Алибек) (Пименов, Онипченко, 1999). Редко.
790. *Levisticum officinale* Koch – Любисток лекарственный. Разводится и дичает в поселке Теберда, 1350 м, изредка.
791. *Ligusticum caucasicum* Somm. et Levier [*Mutellina caucasica* (Sommier et Levier) Lavrova] – Лигустикум кавказский. На альпийских и субальпийских лугах, среди рододендроновых стлаников, 2300—2950 м. В южной части заповедника часто.
792. *Osmorhiza aristata* (Thunb.) Rydb. — Осмориза остистая. В пихтово-буковых лесах, 1300—1800 м. Изредка.
793. *Pastinaca pimpinellifolia* Vieb. — Пастернак бедреницелистный. На лугах, полянах и опушках в лесном поясе, 1300—1400 м. Обычно.
794. *Peucedanum ruthenicum* Vieb. — Горичник русский. Изредка, на скалистых местах от нижнего до верхнего лесного пояса.
На крутом берегу р. Теберда у города указано произрастание *P. longifolium* Waldst. et Kit. (*P. calcareum* Albov) – Г. длиннолистного (Волгунов, 1938), сборы этого вида из Теберды в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.
795. *Pimpinella rhodantha* Boiss. — Бедренец розоцветный. На субальпийских лугах, полянах и опушках, 1300—2500 м. Рассеянно.
796. *P. saxifraga* L. — Б. камнеломка. На лугах и полянах в лесном поясе, 1300—1400 м. Изредка.
797. *P. tripartita* Kalen. [*Albovia tripartita* (Kalen.) Schischk.] — Б. трехраздельный. В широколиственных и смешанных лесах, 1300—1800 м. Изредка.
798. *Sanicula europaea* L. — Подлесник европейский. В тенистых буковых и смешанных лесах, 1300—1700 м. Обычно.
799. *Seseli alpinum* Vieb. [*Carum alpinum* (Vieb.) Benth. et Hook.fil.] — Жабрица альпийская. В сосновых лесах, субальпийских кустарниках, в субальпийском и альпийском поясах, 1300—3000 м. Повсеместно.
800. *S. libanotis* (L.) Koch [incl. *S. transcausicum* (Schischk.) Piменов et Sdobnina = *Libanotis transcaucasica* Schischk.] — Ж. порезниковая. На сухих склонах и лугах в лесном и субальпийском поясах, 1300—2500 м. Обычно.
801. *S. petraeum* Vieb. (*S. floribundum* Somm. et Levier) — Ж. щебнистая. На сухих скалах и скалистых склонах в лесном поясе, 1100—2300 м. Изредка.

802. *Torilis arvensis* (Huds.) Link — Пупырник полевой. В лесах, на опушках и сорных местах, 1300—1600 м. Рассеянно.
803. *Trinia hispida* Hoffm. — Триния щетинистая. Степные места в северной части заповедника, 1300—1700 м. Изредка.

Сем. *Cornaceae* Dumort. — Кизилы

804. *Cornus sanguinea* L. [*Swida australis* (C.A.Mey.) Pojark. ex Grossh.] — Кизил кроваво-красный. В буковом лесу близ устья Б. Хатипары, на осоково-тростниковом болоте, 1400 м. Редко.

Сем. *Pyrolaceae* Dumort. — Грушанковые

805. *Moneses uniflora* (L.) A.Gray — Одноцветка крупноцветковая. В сосновых и смешанных лесах, 1300—2400 м.
806. *Orthilia secunda* (L.) House (*Pyrola secunda* L.) — Ортилия однобокая. В хвойных и лиственных лесах, 1700—2300 м. Изредка.
807. *Pyrola chlorantha* Sw. — Грушанка зеленоватая. В сосновых и смешанных лесах, зарослях рододендрона кавказского, 1450—2500 м. Изредка.
808. *P. media* Sw. — Г. средняя. В субальпийских кустарниках и лугах на верхней границе леса, 2000—2500 м. Изредка.
809. *P. minor* L. — Г. малая. В пихтово-еловых, сосновых и смешанных лесах, на лугах, в кустарниках, 1300—2300 м. Изредка.
810. *P. rotundifolia* L. — Г. круглолистная. Преимущественно в сосновых лесах, среди кустарников, 1700—2350 м. Изредка.

Сем. *Monotropaceae* Nutt. — Вертлянцева

811. *Monotropa hypopitys* L. (*Hypopitys monotropa* Crantz) — Подъяльник обыкновенный, или вертляница. В хвойных и смешанных лесах, 1300—2000 м. Изредка.

Сем. *Ericaceae* Juss. (incl. *Vacciniaceae* S.F.Gray)

— Вересковые

812. *Rhododendron caucasicum* Pall. — Рододендрон кавказский. В полосе верхней границы леса, в субальпийском и альпийском поясах, преимущественно на склонах северной экспозиции, 1800—3100 м. Обычно. Сплошные заросли образует до 2600 м.

813. *Rh. luteum* Sweet — Р. желтый. В подлеске сосновых, пихтово-еловых и смешанных лесов, на открытых склонах от нижней границы леса до субальпийских лугов, 1300—2200 м. Обычно.
814. *Rh. ponticum* L. — Р. понтийский. В пихтовых лесах и березовых криволесьях среди рододендрона кавказского в районе Северного Клухора (подножья горы Чотчи и склон Клухор-Баши), Птыша и Кизгыча, 2100—2200 м. Редко.
815. *Vaccinium arctostaphylos* L. — Черника кавказская. В подлеске елово-пихтовых и смешанных лесов и криволесий, реже на открытых склонах до верхней границы леса, преимущественно в южной части заповедника, 1650—2400 м. Рассеянно.
816. *V. myrtillus* L. — Ч. обыкновенная. В верхнегорных лесах, на субальпийских и альпийских лугах, в зарослях рододендрона кавказского и можжевельника, 1700—3100 м. Обычно.
817. *V. vitis-idaea* L. — Брусника обыкновенная. В сосновых лесах, в зарослях рододендрона кавказского и можжевельника, на субальпийских и альпийских лугах, 1750—3150 м. Обычно.

Сем. *Primulaceae* Vent. — Первоцветные

818. *Androsace albana* Stev. — Проломник азербайджанский. На каменистых местах и щебнистых осыпях в альпийском поясе, 2400—3040 м. Изредка.
819. *A. chamaejasme* Wulf. (*A. lehmanniana* Spreng.) — П. хамеясмовый. На каменистых склонах и щебнистых местах в альпийском поясе на Эпчике, 2600—3000 м. Редко.
820. *A. villosa* L. (incl. *A. barbulata* Ovcz.) — П. пушистый. На каменистых местах горно-степного склона Ак-Тюбе и Эпчика, 2000—2200 м. Редко.
821. *Lysimachia verticillaris* Spreng. — Вербейник мутовчатый. Болотистые и влажные места, берега рек, ручьев в лесном поясе, 1300—1500 м. Изредка.
822. *L. vulgaris* L. — В. обыкновенный. У озера Кара-кель, 1300 м. Редко.
823. *Primula algida* Adams — Первоцвет холодный. На лугах в субальпийском и альпийском поясах, 1850—3100 м. Рассеянно.
824. *P. amoena* Vieb. (incl. *P. meyeri* Rupr.) — П. прелестный. На скалах, каменистых местах и осыпях, на приснежных лужай-

- ках в альпийском поясе, 2300—3750 м. Рассеянно.
825. *P. auriculata* Lam. — П. ушковатый. На ключевых болотцах, вдоль русел горных ручьев в альпийском и субальпийском поясах, 1800—3000 м. Рассеянно, иногда обильно.
826. *P. bayernii* Rupr. — П. Байерна. В субальпийском и альпийском поясах близ снежников на влажных каменистых местах, скалах (Бй. и М. Хатипара, Азгек, Кышкаджер, Горалы-кол, Назалы-кол, Гитче-Муруджу, Клухорский перевал), 2750—3100 м. Редко.
827. *P. elatior* (L.) Hill (incl. *P. pseudoelatior* Kusn.) — П. высокий. На субальпийских лугах и лесных полянах, преимущественно в южной части заповедника. 1600—2700 м. Обычно.
828. **P. renifolia* Volgun. — П. почколистный. В трещинах скал западной и юго-восточной экспозиций близ верхней границы сосновых лесов, иногда заходит в субальпийский пояс и спускается в нижний лесной (М. и Б. Хатипара, Азгек, Эпчик, Кель-Баши, Шумка. Тала-Баши. Гедейж, Гоначхир, Б. и М. Хутый, Хаджибей. Правый берег р. Теберды близ Мраморного карьера). Редко. 1500—2600 м. Эндемичное растение заповедника, описано Д. К. Волгуновым с западного склона Кель-Баши.
829. *P. ruprechtii* Kusn. — П. Рупрехта. На альпийских и субальпийских лугах, лесных полянах, преимущественно в северной части заповедника, 1500—3120 м. Обычно, иногда обильно.
830. *P. veris* L. s.l. (incl. *P. macrocalyx* Bunge) — П. весенний. Среди редколесий и на полянах, 1300—2700 м. Обычно.

Сем. *Oleaceae* Hoffm. et Link — Масличные

831. *Fraxinus excelsior* L. — Ясень обыкновенный, или высокий. В составе смешанных лесов в северной части заповедника, 1300—1700 м. Рассеянно.

Сем. *Gentianaceae* Juss. — Горечавковые

832. *Gentiana aquatica* L. — Горечавка водяная. На сырых лугах, полянах и травяных склонах в лесном и высокогорных поясах. 1300—3100 м. Рассеянно.
833. *G. asclepiadea* L. s.l. [incl. *G. schistocalyx* (C.Koch) C.Koch] — Г. ластовневая. В пихтово-еловых и смешанных лесах, 1400—2000 м. Рассеянно.

834. *G. biebersteinii* Bunge [*Gentianella biebersteinii* (Bunge) Holub] — Г. Биберштейна. Субальпийские и альпийские луга, 1900—3000 м. Рассеянно.
835. *G. caucasica* Bieb. [*Gentianella caucasica* (Lodd. ex Sims) Holub] — Г. кавказская. На лугах и каменистых склонах в северной части заповедника (Муху, Джемагат), 1300—2800 м. Редко.
836. *G. cruciata* L. [*Tretorhiza cruciata* (L.) Opiz] — Г. крестовидная. На лесных полянах и опушках, 1300—1900 м. Изредка.
837. *G. dechyana* Somm. et Levier [*Comastoma dechyantum* (Somm. et Levier) Holub] — Г. Деши. Пестроовсянищевый альпийский луг в ущелье Горалыкол, 2900 м. Единственное местонахождение в заповеднике.
838. *G. pyrenaica* L. (incl. *G. dshimilensis* С.Коч = *G. djimilensis* С.Коч) — Г. пиренейская. На альпийских и субальпийских лугах, моренах, 1850—3300 м. Обычно.
839. *G. septemfida* Pall. — Г. семираздельная. На субальпийских и альпийских лугах, 1480—3120 м. Рассеянно.
840. *G. verna* L. [incl. *G. oschtenica* (Kusn.) Woronow = *Calathiana oschtenica* (Kusn.) Holub, *G. angulosa* Bieb.] — Г. весенняя. На субальпийских и альпийских лугах, 2000—3200 м. Обычно.
На лугах в лесном поясе отмечается произрастание *G. amarella* L. — Г. горькой, однако сборы этого вида из Теберды в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.
841. *Swertia iberica* Fisch. ex С.А.Меу. — Сверция грузинская. Берега рек и ручьев, сырые луга в лесном и субальпийском поясах, 1500 — 2700 м. Обычно.

Сем. *Menyanthaceae* Dumort. — Вахтовые

842. *Menyanthes trifoliata* L. — Вахта трехлистная. На болоте в долине р. Кизгыч, 1450 м. Редко. Единственное местонахождение в заповеднике.

Сем. *Aporosaecae* Juss. — Кутровые

843. *Vinca minor* L. — Барвинок малый. В лесу на территории усадьбы заповедника, видимо, антропогенного происхождения, 1300 м.

Сем. Asclepiadaceae R.Br. — Ластовневые

844. *Vincetoxicum funebre* Boiss. et Kotschy — Ластовень погребальный. Левый берег р.Джемагат, на остепненных местах, 1300 м. Редко.
845. *V. hirundinaria* Medik. [*V. laxum* (Bartl.) Pobed. et Kuth.] — Л. ласточкин. На полянах, опушках, остепненных склонах в северной части заповедника, 1300 м. Изредка.
846. *V. scandens* Somm. et Levier — Л. лазающий. Среди широколиственного редколесья в устье р. М. Хатипара, на травяных склонах Б. Хатипары и М. Хутыя, 1400—1700 м. Редко.

Сем. Convolvulaceae Juss. — Вьюнковые

847. *Convolvulus arvensis* L. — Вьюнок полевой. В посевах, на сорных местах и травяных склонах, 1300—1500 м. Обычно.

Сем. Cuscutaceae Dumort. — Повиликовые

848. *Cuscuta epithymum* (L.) L. — Повилика тимьяновая. Горно-степные склоны в ущелье Джемагат, 1400 м. Изредка.
849. *C. europaea* L. — П. европейская. Обычно на сорных местах в субальпийском поясе, 1500—2000 м.
850. *C. planiflora* Ten. [*C. cupulata* auct. non Engelm.; *C. brevistyla* auct. p.p.] — П. плоскоцветковая. На субальпийском лугу под перевалом. Эпчик, 2200-2500 м. Редко.

Сем. Polemoniaceae Juss. — Синюховые

851. *Polemonium caeruleum* L. s.l. (incl. *P. caucasicum* N.Busch) — Синюха голубая. На опушках пихтово-елового леса в устье р. Уллу-Муруджу и Гоначхира, в лиственных лесах долины р. Муху, 1350—1800 м. Изредка.

Сем. Hydrophyllaceae R.Br. — Воднолистные

852. *Phacelia tanacetifolia* Benth. — Фацелия пижмолистная. Культивируется как декоративное растение на территории усадьбы заповедника. Иногда встречается одичало, 1300 м. Родина — Северная Америка.

Сем. Boraginaceae Juss. — Бурачниковые

853. *Anchusa arvensis* (L.) Vieb. s.l. (incl. *Lycopsis orientalis* L.) —

- Воловик полевой. На сухих склонах, у дорог, сорное в посевах, 1300—1800 м. Рассеянно.
854. *Arnebia pulchra* (Roem. et Schult.) J.R.Edmondson [*Macrotomia echioides* (L.) Boiss. p.p., *Huynhia pulchra* (Roem. et Schult.) Greuter et Burdet] — Арнебия красивая. На субальпийских лугах, 1600—2870 м. Рассеянно.
855. *Asperugo procumbens* L. — Асперуго распростертый. На сорных местах, 1300—2100 м. Рассеянно.
856. *Buglossoides arvensis* (L.) Johnst. (*Lithospermum arvense* L.) — Буглоссоид полевой. Сухие травяные склоны среди редколесий, 1300—1500 м. Изредка.
857. *Cerintho glabra* Mill. (*C. alpina* Kit.) — Воскоцвет гладкий. На субальпийских лугах, моренах, каменистых склонах, 1900—2500 м. Изредка.
858. *C. minor* L. — В. малый. На опушках и полянах в нижнем лесном поясе, 1300—1600 м. Изредка.
859. *Cynoglossum officinale* L. — Чернокорень лекарственный. На сорных местах, 1300—1800 м. Обычно.
860. *Echium maculatum* L. (*E. rubrum* Jacq., *E. russicum* J.F.Gmel.) — Синяк пятнистый. На сухих травяных склонах и полянах, 1300—1500 м. Рассеянно.
861. *E. vulgare* L. — С. обыкновенный. На залежах, выгонах, у дорог и на сорных местах, 1300—1350 м. Редко.
На сорных местах указывается также произрастание *E. italicum* L. [*E. biebersteinii* (Lacaita) Dobrocz.] — С. итальянского, сборы этого вида из Теберды в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.
862. *Eritrichium caucasicum* (Albov) Grossh. — Незабудочник кавказский. На каменистых и щебнистых местах и лугах в альпийском поясе, 1850—3400 м. Рассеянно.
863. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. (*L. myosotis* Moench) — Липучка растопыренная, или обыкновенная. На сухих каменистых склонах, сорных местах, залежах, у дорог, 1300—1800 м. Рассеянно.
864. *Lithospermum officinale* L. — Воробейник лекарственный. На опушках и сухих склонах в нижнем лесном поясе, 1300—1500 м. Изредка.

865. *Myosotis alpestris* F.W.Schmidt — Незабудка альпийская. На лугах и каменистых местах в субальпийском и альпийском поясах, 1300—3306 м. Обычно.
866. *M. amoena* (Rupr.) Boiss. — Н. приятная. В пихтово-еловых и буковых лесах, на лесных полянах, в кустарниках, 1300—2500 м. Рассеянно.
867. *M. laxa* Lehm. (*M. cespitosa* K.F.Schultz) — Н. распростертая. На болотистых местах, по берегам, 1300—2000 м. Рассеянно.
868. *M. lithospermifolia* (Willd.) Hornem. — Н. воробейниколистная. На лугах и сухих травяных склонах, 1300—2000 м. Обычно.
869. *M. micrantha* Pall. ex Lehm. (*M. stricta* Link ex Roem. et Schult.) — Н. мелкоцветковая. На сухих склонах и каменистых местах, 1300—2000 м. Изредка.
870. *M. sparsiflora* Pohl — Н. редкоцветковая. В широколиственных и смешанных лесах на влажных местах, 1300—1600 м. Рассеянно.
871. *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. — Н. лесная. Приводится Е. А. Буш (1909: Широколиственный лес на левом склоне долины р. Теберды над Утяковским заводом. 4200' 25.V.[19]07). Нам этот сбор обнаружить не удалось.
872. *Nonea intermedia* Ledeb. — Ноня промежуточная. Субальпийские луга и опушки у верхнего предела леса, каменистые склоны, 1500—2000 м. Изредка.
873. *N. lutea* (Desr.) DC. s.l. [*N. setosa* (Lehm.) Roem. et Schult.] — Н. жёлтая. Галечник по левому берегу р. Теберда, выше усадьбы заповедника, 1350 м (А. Зернов, А. Филин, 2011, MW). Раньше был известен из Теберды по одному старому сбору (LE: Теберда, дачи, луг, 1.07.1905. Д. И. Литвинов!).
874. *N. versicolor* (Stev.) Sweet — Н. разноцветная. Сорное на усадьбах, у дорог, на сухих склонах, 1300—2400 м. Обычно.
Для Теберды Е. А. Буш указывает произрастание также *N. pulla* DC. (incl. *N. rossica* Stev.) — Н. черной. Современные сборы этих видов с территории заповедника нами не обнаружены.
875. *Omphalodes rupestris* Rupr. ex Boiss. subsp. *lojkae* (Somm. et Levier) Selvi [*O. lojkae* Somm. et Levier] — Пупочник Лойка. На влажных скалах Белалы-кая, Хаджибея, Б. Хутов и Гоначхира, 1800—2600 м. Редко.

876. *Onosma caucasica* Levin. ex M. Pop. — Оносма кавказская. На горно-степных склонах в северной части заповедника, 1300—1700 м. Рассеянно.
877. *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem. s.l. (incl. *P. mollissima* A.Kerner, *P. dacica* Simonk.) — Медунца мягкая. На опушках, в лесах и в субальпийских кустарниках, 1300—2400 м. Обычно.
878. *Symphytum asperum* Lerech. — Окопник жесткий. На опушках, среди редколесий и на сорных местах, у дорог, 1300—2350 м. Обычно.

Сем. *Lamiaceae* Lindl. (*Labiatae* Juss.) —

Яснотковые (Губоцветные)

879. *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy (*A. thymoides* Moench) — Душевка полевая. На горно-степных склонах в северной части заповедника, 1500—1800 м. Изредка.
880. *Ajuga genevensis* L. — Живучка женевская. На лугах, полянах и среди редколесий, 1300—2000 м. Обычно.
881. *A. orientalis* L. — Ж. восточная. На субальпийских и альпийских лугах, сухих склонах, 1400—3000 м. Обычно.
В лесистой местности на открытых местах в долине р. Теберды Д. К. Волгунов (1938) со ссылкой на гербарий Атманских указывает произрастание *A. laxmannii* (L.) Benth. В гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ сборы этого вида с территории заповедника не обнаружены.
882. *Betonica macrantha* C.Koch [*B. grandiflora* Willd., *Stachys macrantha* (C.Koch.) Jalas] — Буквица крупноцветковая. На субальпийских и альпийских лугах, 1520—3000 м. Обычно, иногда обильно.
883. *B. officinalis* L. [*Stachys officinalis* (L.) Trevis.] — Б. лекарственная. На низинных лугах, полянах и опушках, 1300—1800 м. Изредка.
884. *Calamintha grandiflora* (L.) Moench — Душевик крупноцветковый. Тенистые буковые, елово-пихтовые и смешанные леса, 1300—2200 м. Довольно обычно.
885. *Clinopodium vulgare* L. — Пахучка обыкновенная. На опушках, полянах и среди редколесий, 1300—2500 м. Обычно.

886. *Dracocephalum austriacum* L. — Змееголовник австрийский. Луга по долине Теберды и Кизгыча, 1350-1500 м.
887. *D. ruyschiana* L. — З. Руйша. На субальпийских лугах и в основных лесах, 1300—2600 м. Редко.
888. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nyl. — Эльшольция реснитчатая. Завезена в г. Теберду и в настоящее время часто встречается в усадьбе заповедника.
889. *Galeopsis tetrahit* L. s.l. (incl. *G. bifida* Boenn.) — Пикульник обыкновенный. На сорных местах, полянах, опушках, в пихтово-еловых и широколиственных лесах, 1300—2350 м. Обычно.
890. *Glechoma hederacea* L. — Будра плющевидная. Опушка широколиственного леса в усадьбе заповедника, 1300 м. Изредка.
891. *Lamium album* L. — Яснотка белая, или глухая крапива. На сорных местах, на лугах, у дорог 1300—2500 м. Повсеместно.
892. *L. tomentosum* Willd. — Я. войлочная. На моренах, скальных и осыпных местах в альпийском поясе, 1400—3350 м. Редко.
893. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. — Пустырник пятилопастной. На сухих травяных склонах, на сорных местах близ жилья, 1300—1600 м. Обычно.
894. *Lycopus europaeus* L. — Зюзник европейский. На болотистых местах по берегам рек и озер в нижнем лесном поясе (оз. Кара-кель). Рассеянно.
895. *Marrubium leonuroides* Desr. — Шандра пустырниковая. На сухих травяных склонах, залежах и сорных местах, 1300—1800 м. Рассеянно.
896. *M. vulgare* L. — Ш. обыкновенная. На сорных местах в долине реки и в городе Теберда, 1300 м.
897. *Mentha longifolia* (L.) Huds. — Мята длиннолистная. На лесных полянах, опушках, по берегам рек и в сырых местах в лесном поясе, 1300—1900 м. Рассеянно.
898. *Nepeta betonicifolia* С.А.Мей. (incl. *N. somkhetica* Kapell., *N. grandiflora* Vieb. p.p.) — Котовник буквицелистный. На влажных полянах, опушках, среди редколесий, в высокотравье, в лесном и субальпийском поясах, 1300—2000 м. Изредка.
899. *N. pannonica* L. (*N. nuda* L.) — К. венгерский. Среди кустарников, у дорог на залежах и на сухих склонах в лесном поясе, 1300—1800 м. Изредка.

900. *N. supina* Stev. — К. лежащий. Осыпи в верхней части альпийского и в субнивальном поясах. Кышкаджер, Мусса-Ачитара, 2900—3300 м. Редко.
901. *Origanum vulgare* L. — Душица обыкновенная. На лугах, горно-степных склонах и опушках, 1300—2000 м. Повсеместно, обычно.
902. *Phlomis tuberosa* L. — Зопник клубненосный. На лесных полянах и травяных склонах, 1300—1600 м. Изредка.
903. *Prunella vulgaris* L. — Черноголовка обыкновенная. На опушках, полянах, в осиновых лесах и среди редколесий, 1300—2000 м. Обычно.
904. *Salvia aethiopsis* L. — Шалфей эфиопский. На сорном месте в городе Теберда, 1300 м.
905. *S. canescens* С.А.Меу. — Ш. седоватый. На скалах по южному склону Ак-Тюбе, на сухих щебнистых склонах, 1500 м. Изредка.
906. *S. glutinosa* L. — Ш. железистый. В буковых и пихтовых лесах, 1300—2000 м. Обычно.
907. *S. nemorosa* L. s.l. (incl. *S. deserta* Schang., *S. tesquicola* Klokov et Pobed.) — Ш. дубравный. На сухих травяных склонах, залежах, в степях, 1300—1400 м. Изредка.
908. *S. verticillata* L. — Ш. мутовчатый. На сухих склонах и лугах, 1300—2400 м. Изредка.
909. *Scutellaria galericulata* L. — Шлемник обыкновенный. Кизгыч, горное болото (Архызский торфяник), 1500 м (А. Еленевский, В. Радыгина, Е. Шумакова, 10.07.2001 г., MW).
910. *Scutellaria orientalis* L. s.l. (incl. *S. oreophila* Grossh., *S. oschtenica* Juz., *S. polyodon* Juz.) — Шлемник восточный. Горно-степные склоны ущ. Джемагат, 1300—1500 м. Изредка.
911. *Sideritis montana* L. [*S. montana* subsp. *comosa* (Rochel ex Benth.) Soó] — Железница горная. На горно-степных склонах в ущелье Джемагат, 1300—1600 м. Изредка.
912. *Stachys balansae* Boiss. et Kotschy — Чистец Баланзы. На полянах и субальпийских лугах, 1300-2500 м. Изредка.
913. *S. germanica* L. s.l. (*S. cordata* Klok., *S. heterodonta* Zefir., *S. lanata* Crantz) — Ч. германский. На полянах и субальпийских лугах, 1300—2500 м. Рассеянно.

914. *S. iberica* Bieb. — Ч. грузинский. На южном склоне хр. Гоначхир, 1650 м. Редко.
915. *S. recta* L. s.l. (incl. *S. recta* subsp. *atherocalyx* (C.Koch) Derviz-Sokolova, *S. atherocalyx* C.Koch., *S. acanthodonta* Klok., *S. czernjaevii* Shost.) — Ч. прямой. По сухим горно-степным склонам, на полянах, опушках и среди сухих редколесий, 1300—1800 м. Рассеянно.
916. *S. sylvatica* L. — Ч. лесной. В пихтово-еловых и широколиственных лесах, 1300—1700 м. Рассеянно.
На сорных местах отмечен также *S. annua* (L.) L. — Ч. однолетний, сборы этого вида из Теберды в гербариях ТГБЗ, БИН, МГУ отсутствуют.
917. *Teucrium chamaedrys* L. (incl. *T. nuchense* C.Koch) — Дубровник обыкновенный. На горно-степных склонах и полянах в северной части заповедника, 1300—2000 м. Изредка.
918. *T. orientale* L. — Д. восточный. Степи, каменистые и осыпные места в нижнем поясе в северной части заповедника, 1300—1800 м. Изредка.
919. *T. polium* L. — Д. польский. Горно-степной склон Ак-Тюбе, 1300—1600 м. Изредка.
920. *Thymus majkopensis* Klokov et Shost. [incl. *Th. daghestanicus* Klokov et Shost. = *Th. lipskyi* Klokov et Shost.] — Чабрец майкопский. На горно-степных склонах Хатипары в северной части заповедника (Б. Хатипара и ее отроги), 1100—1920 м. Редко.
921. *T. marschallianus* Willd. (incl. *T. pastoralis* Iljin ex Klok.) — Ч. Маршалла. На сухих остепненных склонах в северной части заповедника, 1300—1800 м. Рассеянно.
922. *T. nummularius* Bieb. s.l. (incl. *T. buschianus* Klok. et Shost., *T. pseudonummularis* Klok. et Shost., *T. pseudopulegioides* Klok. et Shost.) — Ч. монетный. На хрящеватых и каменистых местах в альпийском и субальпийском поясах, 1900—3000 м. Изредка.
923. *T. praecox* Opiz. (incl. *T. caucasicus* Willd. ex Ronn., *T. desjatovae* Ronn.) — Ч. ранний. На каменистых местах в субальпийском и альпийском поясах, 1900—2600 м. Рассеянно.
924. *Ziziphora puschkini* Adams — Зизифора Пушкина. На щебнистых местах и осыпях в альпийском поясе (ущ. Кышкаджер), 2850 м. Редко.

925. *Z. woronowii* Maleev – 3. Воронова. На каменистых альпийских лугах и осыпях (перевал Софийское седло), 2600 м. Редко.

Сем. *Solanaceae* Juss. — Пасленовые

926. * *Atropa bella-donna* L. s.l. (incl. *A. caucasica* Kreyer) — Красавка белладонна. Хребет Б. Хатипары, Семенов-Баши (левый берег р. Аманауз), ущелье Джемагат, на каменистых россыпях, 1700 м. Редко.
927. *Datura stramonium* L. – Дурман обыкновенный. На усадьбе заповедника и в правобережной части поселка Теберды, обычен по сорным местам.
928. *Hyoscyamus niger* L. — Белена черная. На сорных местах, огородах, у дорог, 1300—1600 м. Обычно.
929. *Physochlaina orientalis* (Bieb.) G.Don fil. — Пузырница восточная. На затененных скалах около водопада Шумка, 1500 м, левый берег р. Джемагат, на скалах, 1400 м.
930. *Solanum dulcamara* L. s.l. (incl. *S. persicum* Willd. ex Roem. et Schult., *S. pseudopersicum* Pojark.) — Паслен сладко-горький. На сорных местах, огородах, садах, 1300 м. Изредка.
931. *S. nigrum* L. — П. черный. Среди кустарников в усадьбе заповедника и других местах. Изредка.

Сем. *Scrophulariaceae* Juss. — Норичниковые

932. *Chaenorhinum minus* (L.) Lange [*Ch. viscidum* (Moench) Simonk.] – Хеноринум малый. – На сорных местах на территории усадьбы заповедника, 1300 м.
933. *Digitalis ciliata* Trautv. — Наперстянка реснитчатая. В сосновых лесах, на полянах, опушках, субальпийских лугах, часто среди камней, 1300—2500 м. Рассеянно.
934. *D. grandiflora* Miller — Н. крупноцветковая. Березовый лес по склонам Кель-баши, у арыка, 1450 м. Единственное местонахождение.
935. *Euphrasia hirtella* Jord. ex Reut. — Очанка волосистая. На полянах, лугах, между кустарниками, 1300—2400 м. Рассеянно.
936. *E. ossica* Juz. – О. осетинская. На послелесных, субальпийских и альпийских лугах, 1360—3270 м. Обычно.
937. *E. pectinata* Ten. [*E. tatarica* Fisch. ex Spreng.] — О. гребенчатая. На полянах, суходольных лугах и в кустарнике, 1300—2300 м. Обычно.

938. *E. petiolaris* Wettst. — О. черешковая. На каменистых лугах и скалах в субальпийском и альпийском поясах, 1300—2800 м. Изредка.
939. *Lathraea squamaria* L. — Петров крест чешуйчатый. Преимущественно в широколиственных и смешанных лесах, 1300—1600 м. Изредка.
940. *Linaria biebersteinii* Bess. — Льянка Биберштейна. на лугу близ города Теберда, 1350 м. Собрана А. Г. Еленевским в 2001 г. (MW).
941. *L. genistifolia* (L.) Mill. (incl. *L. pontica* Kuprian.) — Л. дроколистная. На опушках и каменистых склонах в лесном поясе, 1300—2000 м. Рассеянно.
942. *L. vulgaris* Mill. — Л. обыкновенная. На щебнистых местах в долинах рек Гоначхир и Теберда, 1700—1800 м. Редко.
943. *Melampyrum arvense* L. [incl. *M. argyrocomum* (Fisch. ex Ledeb.) K.-Pol.] — Марьянник полевой. На лесных полянах, опушках и в сосновых лесах, 1300—1750 м. Обычно.
944. *Odontites lutea* (L.) Clairv. [*Orthanthella lutea* (L.) Rauschert] — Зубчатка желтая. На сухих местах в северной части заповедника, 1300—1400 м. Редко.
945. *Paederota pontica* Rupr. ex. Boiss. [*Paederotella pontica* (Rupr. ex. Boiss.) Kem.-Nath., incl. *Paederotella teberdensis* Kem.-Nath.] — Педерота понтийская. В трещинах затененных скал в лесном и субальпийском поясах, 1350—2680 м. Рассеянно.
946. *Pedicularis atropurpurea* Nordm. (incl. *P. panjutinii* E. Busch) — Мытник темно-пурпурный. На каменистых местах в субальпийском и верхнем лесном поясах, в высокотравье, преимущественно в южной части заповедника, 1800—2900 м. Изредка. По мнению одного из авторов (А.З.) *P. panjutinii* E. Busch надо рассматривать в качестве самостоятельного вида.
947. *P. caucasica* Vieb. s.l. (incl. *P. subrostrata* С.А.Мей.) — М. кавказский. На альпийских лугах, пустошах и моренах, 2530—3300 м. Изредка. По мнению одного из авторов (А.З.) *P. subrostrata* С. А. Мей. надо рассматривать в качестве самостоятельного вида.
948. *P. comosa* L. s.l. (incl. *P. chroorrhyncha* Vved., *P. sibthorpii* Boiss.) — М. обычный. На лугах и луговых склонах в лесном, субальпийском и альпийском поясах. 1300—3200 м. Обычно.

949. *P. condensata* Bieb. — М. сжатый. На лугах, моренах и каменных местах в альпийском и субальпийском поясах, 1500—3000 м. Обычно.
950. *P. crassirostris* Bunge — М. толстоносиковый. На хрящеватых и щербнистых склонах и моренах в альпийском поясе, 2500—3200 м. Редко.
951. *P. nordmanniana* Bunge — М. Нордманна. На влажных лугах, приснежных лужайках, коврах и моренах в альпийском поясе, 1950—3300 м. Рассеянно.
952. *P. wilhelmsiana* Fisch. ex Bieb. — М. Вельгельмса. На субальпийских и альпийских лугах, 2000—2800 м. Изредка.
953. *Rhinanthus minor* L — Погремок малый. На лугах и лесных полянах в лесном и субальпийском поясах, 1300—3050 м. Обычно.
954. *R. serotinus* (Schoenh.) Oborny [incl. *R. aestivalis* (N.Zing.) Schischk. et Serg., *R. colchicus* Vass.] — П. поздний. На полянах, опушках и лугах в лесном поясе, 1300—2100 м. Изредка.
955. *Rhynchosorys elephas* (L.) Griseb. — Хоботник слоновый. На лесных полянах, субальпийских и альпийских лугах, 1300—2800 м. Изредка.
956. *Rh. orientalis* (L.) Benth. — Х. восточный. На полянах, опушках и субальпийских лугах, 1300—2400 м. Изредка.
957. *Rh. stricta* (C.Koch) Albov — Х. торчащий. На лесных полянах, субальпийских и альпийских лугах, 1300—2800 м. Изредка.
958. *Scrophularia chrysantha* Jaub. et Spach — Норичник золотистоцветковый. Восточный склон Хатипары, около затененных скал, на скалистых склонах в субальпийском поясе, 2400 м. Редко.
959. *S. divaricata* Ledeb. — Н. растопыренный. В широколиственных и смешанных лесах в нижнем поясе (1300—1400 м.), 11.07.1890, В. И. Липский (LE).
960. *S. scopoli* Норре ex Pers. — Н. Скополи. В лесах и среди смешанных редколесий, 1400—1800 м. Изредка.
961. *S. umbrosa* Dumort. (*S. alata* Gilib.) — Н. теневой. В лесах, по берегам рек, сорное на приусадебных участках, 1300—1800 м. Обычно.
962. *S. variegata* Bieb. s.l. (incl. *S. olympica* Boiss., *S. rupestris* Bieb. ex Willd., *S. ruprechtii* Boiss.) — Н. пестрый. На галечниках,

- моренах и осыпях от лесного до альпийского пояса, 1130—3150 м. Повсеместно, рассеянно.
963. *Verbascum chaixii* Vill. subsp. *orientale* (M.Bieb.) Hayek [*V. marschallianum* Ivanina et Tzvelev; *V. orientale* M.Bieb. 1808, non All. 1785; *V. laxum* auct. non Filar et Jav.] – Коровяк Маршалла. Обочины дорог и пустыри в г. Теберда, 1300 м. Изредка.
964. *V. densiflorum* Bertol. [*V. thapsiforme* Schrader] – К. густоцветковый. На степных склонах в долине р. Джемагат, 1350-1400 м.
965. *V. gossypinum* Bieb. [*V. gnaphalodes* auct. non Bieb.: Воробьева, Онипченко, 2001, Сосуд. раст. Теберд. зап.] – К. хлопковый. На галечниках в долине р. Гоначхир, 1700 м. Редко.
966. *V. lychnitis* L. — К. мучнистый. На остепненных местах в северной части заповедника, 1300—1800 м. Рассеянно.
967. *V. phlomoides* L. – К. зопниковый. На сорных местах в городе Теберда, 1300 м.
968. *V. phoeniceum* L. – К. фиолетовый. На полянах и сухих травяных склонах в северной части заповедника, 1300—1800 м. Редко.
969. *V. pyramidatum* Bieb. — К. пирамидальный. На опушках, лесных полянах и горно-степных склонах, 1300—2000 м. Обычно.
970. *V. thapsus* L. — К. обыкновенный. По сухим берегам р. Теберды, на осыпях, каменистых местах, у дорог, 1300—2000 м. Обычно.
971. *Veronica anagallis-aquatica* L. — Вероника ключевая. По сырым берегам рек и ручьев в лесном поясе, 1300—2000 м. Рассеянно.
972. *V. arvensis* L. – В. полевая. Выпасаемые участки по долине р. Джемагат, обочина дороги, 1300 м.(А. Еленевский, В. Радыгина, Е. Шумакова, 8.07.2001 г., MW).
973. *V. austriaca* L. s.l. (incl. *V. teucrium* L.) – В. австрийская. На лесных полянах, опушках светлых лесов, лугах, 1300—1800 м. Изредка.
974. *V. beccabunga* L. — В. поточная. На берегах ручьев, на сырых местах в лесном поясе, 1300—1800 м. Рассеянно.
975. *V. chamaedrys* L. — В. дубравная. На полянах, в смешанных лесах и среди редколесий, 1600—2100 м. Обычно.

976. *V. dillenii* Crantz – В. Дилления. Сорные места в ущелье Джемагат, 1300 м (сборы А. Г. Еленевского, 2001 г., MW). Редко.
977. *V. filiformis* Smith — В. нитевидная. На луговых полянах, среди редколесий и как сорное на усадьбах, 1300—2600 м. Обычно.
978. *V. gentianoides* Vahl (incl. *V. schistosa* E.Busch) — В. горечавковидная. На травяных склонах, субальпийских и альпийских лугах. 1100—3300 м. Повсеместно.
979. *V. magna* M.Fisch. (*V. melissifolia* auct.) — В. крупная. Левый берег р. Теберды близ М. Хутыя на лесной поляне, склоны М. Хатипары, 1650 м. Редко.
980. *V. minuta* С.А.Мей. (*V. telephiifolia* Vahl) — В. мелкая. На осыпях альпийского и субнивального поясов. 1400—3600 м. Изредка.
981. *V. monticola* Trautv. — В. высокогорная. На влажных каменистых местах в субальпийском и альпийском поясах, 1800—2700 м. Изредка.
982. *V. multifida* L. — В. многораздельная. На сухих травяных склонах, 1300—1800 м. Изредка.
983. *V. officinalis* L. — В. лекарственная. В лиственных, смешанных и пихтово-еловых лесах, 1300—2000 м. Обычно.
984. *V. peduncularis* Vieb. — В. цветоножковая. На субальпийских лугах, полянах и в кустарниках, 1360—2500 м. Повсеместно.
985. *V. persica* Poiret — В. персидская. На лугах близ усадьбы заповедника, 1300-1400 м. Изредка.
986. *V. polita* Fries (*V. didyma* auct.) – В. изящная. Сорное на полях, огородах, залежах, 1300—1500 м. Рассеянно.
987. *V. prostrata* L. — В. простертая. Сухие склоны в долине Джемагат (1300 м). Изредка (сборы А. Г. Еленевского, 2001 г., MW).
988. *V. serpyllifolia* L. — В. тимьянолистная. На влажных лугах лесного и субальпийского поясов, 1300—2500 м. Изредка.
989. *V. spicata* L. — В. колосистая. В долине Теберды, редко.
990. *V. verna* L. – В. весенняя. На сухих склонах, полянах, галечниках в нижнем лесном поясе, 1300—1500 м. Обычно.

Сем. *Orobanchaceae* Vent — Заразиховые

991. *Diphelyraea coccinea* (Bieb.) Nicolson [*Phelyraea coccinea* (Bieb.) Poir.] — Дифелипея красная. На степных склонах в северной части заповедника. Паразитирует на видах *Centaurea*, 1300—1800 м. Редко.
992. *Orobanche alba* Steph. — Заразиха белая. На остепненных склонах по берегам р. Джемагат, 1350 — 1500 м. Паразитирует на видах *Thymus*. Редко.
993. *O. alsatica* Kirschl. — З. эльзасская. В скальном дубняке на южном склоне Б. Хатипары, в лиственном лесу близ М. Хуты, в сосновом лесу на южном склоне хр. Гоначхир, на субальпийском лугу на М. Хатипаре (южная экспозиция), 1600—2300 м. Рассеянно.
994. *O. caryophyllacea* Smith (*O. vulgaris* Poir.) — З. гвоздичная. На остепненных склонах в северной части заповедника (Джемагат, М. Хатипара). Паразитирует на видах *Galium*, *Asperula*, 1300—1500 м. Изредка.
995. *O. coerulescens* Steph. — З. синеватая. Большая поляна в сосновом лесу по западному склону Кель-Баши, 2200 м (Волгунов, 1938).
996. *O. colorata* C.Koch (*O. anatolica* auct.) — З. окрашенная. На лесной поляне южного склона хр. Гоначхир, на каменистых, остепненных склонах южной и юго-восточной экспозиции близ р. Эпчик, 1500—2000 м.
997. *O. crenata* Forssk. [*O. owerinii* (G.Beck) G.Beck] — З. городчатая. В лиственных лесах и на лесных полянах. Паразитирует на бобовых (*Vicia*, *Lathyrus* и др.), найдена также на *Heracleum*, *Lapsana*, *Coryllus avellana*. 1300—1600 м. Рассеянно.
998. *O. gamosepala* Reut. — З. сростночашечная. На лугах, в кустарниках в лесном и субальпийском поясах. Паразитирует на видах *Geranium*, 1300—2500 м. Рассеянно.
999. *O. gracilis* Smith — З. тонкая. Южный склон Б. Хатипары, 2000 м (Кононов, Волгунов, 1959).
1000. *O. grossheimii* Novorokk. — З. Гроссгейма. На субальпийских лугах Кель-Баши, Хатипары и Муху, 1400—2000 м. Паразитирует на видах *Cephalaria*. Редко.
1001. *O. lutea* Baumg. — З. желтая. На сухих травяных склонах в северной части заповедника. Паразитирует на видах

Medicago, 1300—1900 м. Изредка.

1002. *O. mutelii* F.Schultz [*Phelipanche mutelii* (F.Schultz) Czerep.] – З. Мутеля. На травяных склонах, пустырях, у дорог, паразитирует на злаках и других растениях, 1300-1400 м. В Архызском участке заповедника. Редко.
1003. *O. purpurea* Jacq. [*Phelipanche purpurea* (Jacq.) Sojak] – З. пурпурная. На щебнистых склонах в устье рек Джемагат и Эпчик. Паразитирует на видах *Achillea*, *Anthemis*, *Artemisia*. 1300—1600 м. Редко.

Сем. *Lentibulariaceae* Rich. — Пузырчатковые

1004. *Pinguicula vulgaris* L. — Жирянка обыкновенная. Истоки р. М. Хатипара, на торфе по ручью, 2500 м., верховья р. Бадук, болотистый луг, 2400 м., верховья рек Северный Клухор и Назлыкол. Изредка.
1005. *Utricularia minor* L. — Пузырчатка малая. В мелких водоёмах, по травяным и моховым болотам, 1300-1800 м. Изредка.
1006. *Utricularia vulgaris* L. — П. обыкновенная. В устье М. Хатипары на болоте, 1300 м. Редко.

Сем. *Plantaginaceae* Juss. — Подорожниковые

1007. *Plantago atrata* Норре s.l. (incl. *P. saxatilis* Bieb.) — Подорожник чернеющий. На лугах и сухих склонах с хрящеватой почвой, 1300—3000 м. Повсеместно. Обычно.
1008. *P. lanceolata* L. — П. ланцетолистный. На полянах, опушках и горно-долинных лугах, 1300—1800 м. Рассеянно.
1009. *P. major* L. — П. большой. На лугах, у дорог, 1300—2200 м. Повсеместно.
1010. *P. media* L. s.l. (incl. *P. urvillei* Opiz, *P. stepposa* Kuprian.) — П. средний. На полянах и степных местах в нижнем лесном поясе, 1300—1400 м. Рассеянно.

Сем. *Rubiaceae* Juss. — Мареновые

1011. *Asperula alpina* Bieb. [incl. *A. cristata* (Somm. et Levier) V.Krecz.] — Ясменник альпийский. На скалах и каменистых местах в лесном, субальпийском, но преимущественно в альпийском поясах, 1500—3100 м. Изредка.

1012. *Cruciata chersonensis* (Willd.) Ehrend. – Круциата херсонская. Пойма р. Теберды выше усадьбы заповедника, 1350 м. Изредка.
1013. *C. laevipes* Opiz. [*G. cruciata* (L.) Scop.] — К. гладконогая. Часто, на полянах, южных травяных склонах, в кустарниках, на скалах, осыпях и лугах в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1130—3200 м
1014. *C. valentinae* (Galushko) Galushko – К. Валентины. Субнивальные осыпи. Кышкаджер, 2700- 3350 м. Изредка.
Кроме того для территории заповедника указывались *C. glabra* Mill. (*Galium vernum* Scop.) — круциата голая (в смешанных лесах, субальпийских кустарниках, на полянах и лугах, 1300—3306 м) и *C. taurica* (Pall. et Willd.) Soó [*C. rugosa* (Galushko) Galushko] —Круциата морщинистая. (Клухорский перевал, 3000 м, долина р. Кышкаджер, в субнивальном поясе на осыпи юго-западной экспозиции, 3100—3200 м). Произрастание этих видов нуждается в подтверждении.
1015. *Galium aparine* L. (*G. spurium* L.) — Подмаренник цепкий. На опушках, в редколесье в нижнем лесном поясе, на сорных местах, 1300—1500 м. Рассеянно.
1016. *G. fistulosum* Somm. et Levier – П. дудчатый. По подъему из долины Джемагата на перевал Эпчик, 2600 м. (Кононов, Волгунов, 1959).
1017. *G. humifusum* Vieb. – П. распростертый. На сухих склонах, выбитых местах и залежах, у дорог, сорное на полях, 1300—2000 м. Обычно.
1018. *G. odoratum* (L.) Scop. (*Asperula odorata* L.) — П. душистый. В пихтово-еловых, смешанных и широколиственных лесах и буковых криволесьях, 1300—2500 м. Повсеместно.
1019. *G. palustre* L. – П. болотный. Архызский торфяник в долине р. Кизгич, 1500 м. Редко.
1020. *G. pseudopolycarpon* Somm. et Levier [*Cruciata pseudopolycarpa* (Somm et Levier) Pobed.; *Asprula gracilis* C.A.Meyer] – П. ложномногоплодный. Осыпь в альпийском поясе хр. Азгек, редко.
1021. *G. pseudorivale* Tzvel. [*G. rivale* auct. non (Sibth. et Smith) Griseb.; *Asperula aparine* M.Bieb.; *A. rivalis* auct. non Sibth. et Smith] – П. ложноречной. На опушках, лесных полянах, лугах, сорных местах, 1300—1600 м. Рассеянно.

1022. *G. rotundifolium* L. (*G. scabrum* auct.) — П. круглолистный. Пихтово-еловые леса в южной части заповедника, 1500—1800 м. Изредка.
1023. *G. rubioides* L. (*G. articulatum* Lam.) — П. мареновидный. Среди кустарников на лесных полянах, опушках, 1350—2100 м. Изредка.
1024. *G. valantioides* Bieb. — П. валантиевидный. На скалах в сосновых и смешанных лесах, 1400—2400 м. Довольно обычно.
1025. *G. verum* L. (*G. ruthenicum* Willd.) — П. настоящий. На полянах, сухих остепненных склонах в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1100—3000 м. Обычно.
А. Г. Еленевский (25.07.2002 г.) отмечает произрастание *G. rivulare* Boiss. et Reut. [*G. pumilum* Murray subsp. *rivulare* (Boiss. et Reut.) O. Bolòs et Vigo] на осоковом болоте близ озера Туманлы-Кёль. Это указание нуждается в дальнейшем подтверждении.

Сем. *Caprifoliaceae* Juss. — Жимолостные

1026. *Linnaea borealis* L. — Линнея северная. В хвойных и смешанных лесах в зарослях рододендрона кавказского, 1600—2500 м. Довольно обычно.
1027. *Lonicera caerulea* L. s.l. [*L. buschiorum* Rojark.] — Жимолость голубая. Долина р. Кышкаджер близ верхней границы леса, 2450 м. Редко. Единственное местонахождение.
1028. *L. caprifolium* L. — Ж. душистая, или каприфоль. В широколиственных, сосновых и смешанных лесах, 1300—1800 м. Рассеянно.
1029. *L. orientalis* Lam. (*L. caucasica* Pall.) — Ж. восточная. На опушках, в смешанных лесах и среди лиственного мелколесья на конусах выноса лавин, 1400—2000 м. Рассеянно.
1030. *L. xylosteum* L. (incl. *L. steveniana* Fisch. ex Rojark.) — Ж. лесная, или волчьи ягоды. Нередко, в лесах, по берегам до субальпийского пояса.

Сем. *Sambucaceae* Batsch ex Borkh. — Бузиновые

1031. *Sambucus nigra* L. — Бузина черная. На опушках, полянах, в смешанных лесах нижней лесной полосы, 1300—1600 м. Рассеянно.

Сем. *Viburnaceae* Rafin — Калиновые

1032. *Viburnum lantana* L. — Калина гордовина. На опушках, полянах, среди редколесий и в смешанных лесах, 1600—2100 м. Изредка.
1033. *V. opulus* L. — К. обыкновенная. В лесах по опушкам, по берегам рек, 1400—1800 м. Изредка.

Сем. *Valerianaceae* Batsch — Валериановые

1034. *Valeriana alliariifolia* Adams (incl. *V. tiliifolia* Troitzk.) — Валериана чесночницелистная. В лесах, субальпийских кустарниках и на лугах, 1300—2500 м. Повсеместно.
1035. *V. alpestris* Stev. — В. приальпийская. На каменистых местах в альпийском и субальпийском поясах, 2000—3250 м. Рассеянно.
1036. *V. officinalis* L. s.l. [incl. *V. colchica* Utkin] — В. лекарственная. На лесных полянах и низинных лугах, в субальпийском высокотравье, 1300—2500 м. Рассеянно.
1037. *V. saxicola* С.А.Мей. (incl. *V. jelenevskyi* P.Smirn.) — В. скальная. На щебнистых и каменистых местах в субальпийском и альпийском поясах, 2100—3150 м. Изредка.
1038. *V. sisymbriifolia* Vahl. (incl. *V. cardamines* Bieb.) — В. гулявниколистная. На каменистых россыпях и скалах лесного пояса в долинах рек. Хаджибея, Бадука, Алибека и Гоначхира, 1600—2750 м. Изредка.
- Е. А. Буш (1909: Сосняк близ дачи Кузовлёвой на правом берегу р. Теберды. 4200' 4.VI.07) приводит *V. eriophylla* (Ledeb.) Utkin [*V. phu* auct. non L.] под названием *V. phu* L., нам этот образец обнаружить не удалось и другие сборы вида из заповедника не известны.
1039. *Valerianella dentata* (L.) Poll. — Валерианелла зубчатая. На горно-степном участке в Медвежьей балке, 1500 м.

Сем. *Dipsacaceae* Juss. — Ворсянковые

1040. *Cephalaria calcarea* Albov [*C. brevipalea* (Somm. et Levier) Litv.] — Головчатка известняковая. На полянах, опушках и среди редколесий в высокотравье, 1500—2000 м. Редко.

1041. *C. gigantea* (Ledeb.) Vobr. (*C. caucasica* Litv.) — Г. гиганская. На лесных полянах, в субальпийских кустарниках, в высокотравье, на опушках и субальпийских лугах, 1300—2600 м. Повсеместно.
1042. *Dipsacus pilosus* L. — Ворсянка волосистая. Устье Хаджибея, на опушке леса, в высокотравье. 1550—1700 м. Редко.
1043. *Knautia montana* (Vieb.) DC. (*K. heterotricha* C.Koch) — Короставник горный. На лугах, полянах и опушках, 1300—2000 м. Обычно.
1044. *Scabiosa caucasica* Vieb. — Скабиоза кавказская. На субальпийских и альпийских лугах, 1850—3000 м. Повсеместно. Обычно, иногда обильно.
1045. *S. ochroleuca* L. s.l. (incl. *S. bipinnata* C.Koch, *S. georgica* Sulak.) — С. бледно-желтая. На сухих полянах, опушках и открытых остепненных склонах в лесном и субальпийском поясах, 1200—3000 м. Изредка.
1046. *Succisa pratensis* Moench [*S. praemorsa* (Gilib.) Aschers.] — Сивец луговой. Ущелье р. Кизгыч, южный склон горы Останец, 1600 м.

Сем. Cucurbitaceae Juss. — Тыквенные

1047. *Echinocystis lobata* (Michaux) Torrey et Gray [*E. echinata* (Mühl. ex Willd.) Britt.] — Эхиноцистис лопастный. На сорных местах в городе Теберде 1300 м.

Сем. Campanulaceae Juss. —

Колокольчиковые

1048. *Asyneuma campanuloides* (Vieb. ex Sims) Bornm. — Азинеума колокольчиковая. В лесах, субальпийских кустарниках и на лугах, 1300—2500 м. Рассеянно.
1049. *Campanula alliariifolia* Willd. — Колокольчик чесночницелистный. На скалах в разреженных сосняках (Кизгыч, Джемагат) 1500—1700 м. Редко.
1050. *C. bellidifolia* Adams aggr. (incl. *C. anomala* Fomin, *C. aucheri* A.DC., *C. saxifraga* Vieb.) — К. маргаритколистный. На скалах от лесного до субниваального пояса, 1420—3400 м. Обычно.

1051. *C. bononiensis* L. — К. болонский. На опушках и полянах в устье рек Б. Хатипара, Джемагат, в долине р. Теберда, 1300—1500 м. Рассеянно.
1052. *C. ciliata* Stev. — К. реснитчатый. На альпийских лугах, на каменистых щебнистых местах, 2650—3300 м. Изредка.
1053. *C. collina* Sims — К. холмовой. На альпийских и субальпийских лугах, каменистых местах и в сосновых лесах, 1300—3300 м. Повсеместно.
1054. *C. glomerata* L. s.l. [incl. *C. oblongifolia* (C.Koch) Charadze, *C. oblongifolioides* Galushko, *C. trautvetteri* Grossh. ex Fed.] — К. сборный. Среди редколесий, на опушках, субальпийских и альпийских лугах, 1300—2800 м. Обычно.
1055. *C. lactiflora* Bieb. [*Gadellia lactiflora* (Bieb.) Schulkina] — К. молочнокветковый. На опушках, лесных полянах, среди субальпийских кустарников и редколесий, в высокотравье на лугах и вдоль русел рек и ручьев, 1500—2200 м. Рассеянно.
1056. *C. latifolia* L. — К. широколистный. В высокотравье, на опушках, субальпийских лугах, в лесах, 1300—2600 м. Повсеместно.
1057. *C. pendula* Bieb. [*Symphyandra pendula* (Bieb.) A. DC.] — К. повислый. В трещинах скал по правому берегу р. Гоначхир, в трещинах скал хребтов Хаджибей и Кель-Баши, 1500—1800 м. Изредка.
1058. *C. rapunculoides* L. s.l. (incl. *C. cordifolia* C.Koch., *C. grossheimii* Charadze) — К. рапунцелевидный. На полянах, опушках, в сосновых и смешанных лесах, 1100—2200 м. Повсеместно.
1059. *C. sarmatica* Ker-Gawl. (incl. *C. siegismundi* Fed., *C. sommieri* Charadze) — К. сарматский. Скалы лесного и субальпийского поясов, 1200—2400 м. Изредка.
1060. *C. sibirica* L. subsp. *hohenackeri* (Fisch. et C.A.Mey.) Damboldt (*C. hohenackeri* Fisch. et C.A.Mey.) — К. сибирский. Поляны, опушки до верхней границы леса, преимущественно на горно-степных склонах в северной части заповедника, 1600—2400 м. Рассеянно.
1061. *C. stevenii* Bieb. — К. Стевена. На лугах и каменистых склонах, лесных полянах, 1300—2650 м. Изредка.

1062. *C. tridentata* Schreb. (incl. *C. biebersteiniana* Schult.) — К. трехзубчатый. Повсеместно, на альпийских лугах, пустошах, коврах и осыпях. 1450—3350 м.

Сем. Asteraceae Dumort. (Compositae Giseke) —

Астровые (Сложноцветные)

1063. *Achillea biserrata* Bieb. [*Ptarmica biserrata* (Bieb.) DC.] — Тысячелистник дваждыпильчатый. Смешанный лес по восточному склону Б. и М. Хатипары, 1500—1700 м. Редко.
1064. *A. millefolium* L. s.l. (incl. *A. setacea* Waldst. et Kit.) — Т. обыкновенный. На лугах, опушках и полянах, 1130—2700 м. Повсеместно. Обычно.
1065. *A. nobilis* L. — Т. благородный. На залежах, по обочинам дорог, на сухих склонах, 1300—1500 м. Рассеянно.
1066. *A. ptarmica* L. s.l. [*Ptarmica vulgaris* DC., incl. *A. ptarmicifolia* (Willd.) Rupr. ex Heimerl = *Ptarmica ptarmicifolia* (Willd.) Galushko] — Т. птармика. На лугу усадьбы заповедника, 1330 м. Редко.
1067. *Ambrosia artemisiifolia* L. — Амброзия полыннолистная. На усадьбах, в посадках и вдоль дорог, 1350—1650 м. Впервые отмечена в 1976 г.
1068. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. (incl. *A. caucasica* Boriss.) — Кошачья лапка двудомная. На лугах и каменистых местах в верхнелесном, альпийском и субальпийском поясах, 2300—3100 м. Обычно.
1069. *Anthemis cretica* L. s.l. (incl. *A. iberica* Bieb., *A. saportana* Albov) — Пупавка критская. На каменистых местах, моренах и слабо задерненных лугах, преимущественно в альпийском поясе, 1850—3200 м. Рассеянно.
1070. *A. marschalliana* Willd. s.l. (incl. *A. sosnovskyana* Fed., *A. rudolphiana* Adams) — П. Маршалла. На скалах, каменистых местах и слабо задерненных субальпийских и альпийских лугах, 1200—3300 м. Обычно.
1071. *A. melanoloma* Trautv. [= *Cota melanoloma* (Trautv.) Holub, incl. *A. macroglossa* Somm. et Levier] — П. темноокаймленная. На субальпийских лугах, каменистых и скальных местах, 1750—2820 м. Обычно.

1072. *A. triumfettii* (L.) All. [incl. *A. dumetorum* Sosn. = *Cota dumetorum* (Sosn.) Holub, *A. rigescens* Willd. = *Cota rigescens* (Willd.) Holub] — П. Триумветта. На опушках, полянах, в сосновых лесах, поймах рек на галечнике, 1400—2500 м. Обычно.
1073. *Arctium lappa* L. [incl. *A. platylepis* (Boiss. et Balansa) Sosn. ex Grossh.] — Лопух (репейник) большой. На сорных местах и по обочинам дорог. Изредка.
1074. *A. tomentosum* Mill. [incl. *A. palladinii* (Marc.) Grossh.] — Л. войлочный. На полянах, сорных местах около жилья, по обочинам дорог, 1300—1600 м. Обычно.
1075. *Artemisia absinthium* L. — Полынь горькая. На полянах, залежах у дорог и на сорных местах, 1300—1800 м. Рассеянно.
1076. *A. campestris* L. — П. равнинная. На каменистых степных склонах в северной части заповедника, 1300—1800 м. Изредка.
1077. *A. chamaemelifolia* Vill. — П. ромашниковая. На сухих каменистых степных склонах в северной части заповедника, 1300—2000 м. Изредка.
1078. *A. scoparia* Waldst. et Kit. — П. метельчатая. На сухом травяном склоне, в среднем течении р. Муху. Редко.
1079. *A. vulgaris* L. — П. обыкновенная. На сорных местах, полянах, залежах и среди редколесья, 1300—1800 м. Обычно.
1080. *Aster alpinus* L. — Астра альпийская. На слабо задерненных лугах и скалистых местах, в субальпийском и альпийском поясах, 1100—3200 м. Рассеянно.
На смежной территории на сухих склонах в ущ. Ак-Тюбе отмечено произрастание *A. amellus* L. (incl. *A. amelloides* Bess., *A. bessarabicus* Bernh. ex Reichenb., *A. ibericus* Bieb.) — А. ромашковой.
1081. *Bidens tripartita* L. — Черда трехраздельная. По сырым местам в пойме р. Теберды, на усадьбе заповедника, на огородах, 1300—1600 м. Рассеянно.
1082. *Carduus adpressus* C.A.Mey. s.l. (incl. *C. laciniatus* Ledeb.) — Чертополох прижатый. По сухим полянам и опушкам до верхнего предела леса, 1300—2750 м. Изредка. По Н. Н. Портениеру (1997) приводимые для ТГБЗ сборы *C. hamulosus* Ehrh. должны быть отнесены к этому виду.

1083. *C. nutans* L. s.l. — Ч. понижающий. На сорных местах, залежах и вдоль дорог в лесном поясе, 1300—2000 м. Обычно.
1084. *Carlina vulgaris* L. (incl. *C. biebersteinii* Bernh. ex Hornem.) — Колючник обыкновенный. В сосновых и светлых смешанных лесах, на открытых сухих склонах и каменистых местах, 1300—2100 м. Рассеянно.
1085. *Centaurea cheiranthifolia* Willd. [*Cyanus cheiranthifolius* (Willd.) Sojak; incl. *Centaurea fischeri* Schlecht. = *Cyanus fischeri* (Schlecht.) Sojak] — Василек желтофиолетоволистный. На субальпийских лугах, 1600 — 3000 м. Повсеместно. Рассеянно.
1086. *C. diffusa* Lam. — В. раскидистый. На сорных местах в городе, Теберда, 1300 м.
1087. *C. iberica* Trev. ex Spreng. — В. грузинский. Сорное, по обочинам дороги Теберда—Домбай, близ устья рек Муруджу и Шумка, 1350—1400 м. Впервые обнаружено в 1980 г. Редко.
1088. *C. micrantha* S.G.Gmel. [incl. *C. kubanica* Klok., *C. biebersteinii* DC., *C. pseudomaculosa* Dobroc., *C. kemulariae* Dumb.] — В. мелкоцветковый. По сухим лугам в северной части заповедника, 1300 м. Редко.
1089. *C. montana* L. s.l. [incl. *C. variegata* Lam., *C. nigrofimbria* (C.Koch) Sosn. = *Cyanus nigrofimbrius* (C.Koch) Sojak] — В. горный. На лугах в верхнем лесном и субальпийском поясах в южной части заповедника, 1600—2200 м. Изредка.
1090. *C. orientalis* L. — В. восточный. Южный горно-степной склон Ак-Тюбе, левый берег р. Джемагат, на сухих травяных склонах, 1300—1500 м. Редко.
1091. *C. phrygia* L. s.l. [*Jacea phrygia* (L.) Sojak; incl. *Centaurea abbreviata* (C.Koch) Hand.-Mazz., *C. salicifolia* Bieb. = *Jacea salicifolia* (Bieb.) Sojak, *C. alutacea* Dobroc.] — В. фригийский. На лесных полянах, опушках и лугах в лесном и субальпийском поясах, 1300—2610 м. Повсеместно.
1092. *Chondrilla juncea* L. — Хондрилла ситниковидная. На каменистых местах, залежах и сухих склонах в нижнем лесном поясе северной части заповедника, 1300—1400 м. Изредка.
1093. *Cicerbita deltoidea* (Bieb.) Beauverd [*Mycelis deltoidea* (Bieb.) Sennik.; incl. *Cicerbita olgae* Leskov] — Цицербита дельто-

- видная. В верховьях р. Кизгыч, в темнохвойных лесах (Кононов, Савельева, 1977). Преимущественно в пихтовых и буково-пихтовых лесах, в составе высокотравья.
1094. *C. macrophylla* (Willd.) Wallr. [*C. cacaliifolia* (Bieb.) Beauverd] — Ц. крупнолистная. В пихтово-еловых лесах и на опушках в долинах Алибека, Аманауза, М. Хатипары, Кизгыча, 1600—1800 м. Изредка.
1095. *C. prenanthoides* (Bieb.) Beauverd [*C. bourgaei* (Boiss.) Beauverd] — Ц. пренантоидная. В пихтово-еловых лесах долин рек М. Хатипара, Алибек, Северный Клухор, Бу-Ульген, Б. Хатипара, 1500—2000 м. Изредка.
1096. *C. racemosa* (Willd.) Beauverd — Ц. кистевидная. На лугах, в сосновых лесах, на каменистых россыпях и моренах в лесном, субальпийском и альпийском поясах, 1300—3050 м. Обычно.
1097. *Cichorium intybus* L. — Цикорий обыкновенный. На полянах, опушках, залежах и по обочинам дорог, 1300—1500 м. Изредка.
1098. *Cirsium arvense* (L.) Scop. s.l. [incl. *C. incanum* (S.G.Gmel.) Fisch.] — Бодяк полевой. Сорные места, посевы, обочины дорог, 1300—1600 м. Обычно.
1099. *C. chlorocomos* Somm. et Levier — Б. зеленоверхий. На полянах, опушках, осыпях и каменистых субальпийских лугах, 1500—2500 м. Изредка.
1100. *C. ciliatum* (Murr.) Moench — Б. реснитчатый. На лесных полянах и вдоль дорог по канавам. 1300—1500 м. Рассеянно.
1101. *C. echinus* (Bieb.) Hand.-Mazz. — Б. игольчатый. На сухих каменистых склонах и осыпях в лесном и субальпийском поясах (Б. и М.Хатипара, Кель-Баши), 1500—2200 м. Изредка.
1102. *C. elbrusense* Somm. et Levier — Б. эльбрусский. На влажных местах в лесном и субальпийском поясах (в долинах рек Уллу-Муруджу, Муху, Чучхура), 1400—2200 м. Редко.
1103. *C. esculentum* (Siev.) С.А.Меу. (incl. *C. rhizocephalum* С.А.Меу.) — Б. съедобный. На альпийских лугах и моренах, 2600—2900 м. Редко.
1104. *C. heterophyllum* (L.) Hill (incl. *C. dealbatum* Bieb.) — Б. разнолистный. В лесах и на опушках по сырым местам, по бере-

- гам рек и ручьев, 1300—1800 м. Рассеянно.
1105. *C. obvallatum* (Bieb.) Fisch. — Б. окутанный. На лугах, каменистых местах, в кустарниках и сосновых лесах, у дорог и в сорном высокотравье, 1360—2800 м. Повсеместно.
1106. *C. pugnae* Somm. et Levier — Б. воинственный. На засоренных субальпийских и альпийских лугах, 1550—3050 м. Рассеянно.
1107. *C. simplex* С.А.Мей. — Б. простой. На сырых лугах, по берегам ручьев и ключевых болот в субальпийском и альпийском поясах, 1550—3100 м. Довольно обычно.
1108. *C. svaneticum* Somm. et Levier — Б. сванетский. На полянах, опушках, долинах рек в лесном и субальпийском поясах, 1300—2200 м. Изредка.
1109. *C. vulgare* (Savi) Ten. — Б. обыкновенный. На залежах, по обочинам дорог, на сорных местах в лесном поясе, 1300—1600 м. Обычно.
1110. *Crepis glabra* Boiss. — Скерда голая. На лесных полянах и опушках темнохвойных и смешанных лесов близ ручьев в долинах Уллу-Муруджу и Гитче-Муруджу. На влажных россыпях близ Клухорских озер, 1800—2700 м. Изредка.
1111. *C. paludosa* (L.) Moench (incl. *C. caucasica* С.А.Мей.) — С. болотная. На субальпийских лугах в верховьях рек Азгек, Северный Клухор, Гитче-Муруджу и Уллу-Муруджу, 1950—2900 м. Изредка.
1112. *C. sibirica* L. — С. сибирская. В лесах по левому берегу р. Теберды, на опушке леса по правому берегу р. Назалы-кол, 1500—1800 м. Редко. В долине р. Кизгыч на лесных полянах — обычно.
На глинистых обрывах к р. Теберде, на сухих склонах и сорных местах в нижнем поясе (1300 — 1350 м) отмечена *C. marschallii* (С.А.Мей.) F. Schultz (\approx *C. vesicaria* L.) — С. Маршалла, сборы этого вида в гербарии ТГБЗ, БИН отсутствуют.
1113. *Crinitaria linosyris* (L.) Less. [*Galatella linosyris* (L.) Reichenb.] — Грудница обыкновенная. На сухих открытых склонах в лесном поясе, 1300—1800 м. Изредка.
1114. *Doronicum macrophyllum* Fisch. et Hornem. — Дороникум крупнолистный. На лесных полянах и в смешанных лесах, 1400—1800 м. Изредка.

1115. *D. oblongifolium* DC. — Д. продолговатолистный. На лугах в субальпийском и альпийском поясах, 2300—2850 м. Изредка.
1116. *Echinops sphaerocephalus* L. — Мордовник шароголовый. На опушках, полянах и открытых местах в северной части заповедника, 1300—2000 м. Рассеянно.
1117. *Erigeron acris* L. (*E. acer* auct., incl. *E. orientalis* Boiss., *E. podolicus* Bess.) — Мелколепестник едкий. На лесных полянах, речных галечниках, щебнистых и каменистых местах в субальпийском и альпийском поясах, 1300—2600 м. Рассеянно.
1118. *E. alpinus* L. — М. альпийский. На слабо задерненных лугах, щебнистых местах и моренах в субальпийском и альпийском поясах, 1850—3400 м. Рассеянно.
1119. *E. canadensis* L. [*Conyza canadensis* (L.) Cronq.] — М. канадский. Сорное на огородах, полях, залежах, у дорог, 1300—1600 м. Обычно.
1120. *E. caucasicus* Stev. [incl. *E. venustus* Botsch., *E. pulchellus* (Willd.) DC.] — М. кавказский. На субальпийских и альпийских лугах, 2000—3400 м. Рассеянно.
1121. *E. uniflorus* L. — М. однокорзинчатый. На альпийских лугах и субнивальных осыпях, 2500—3200 м. Изредка.
1122. *Eupatorium cannabinum* L. — Посконник коноплевидный. На заболоченных местах в лесном поясе. Редко.
1123. *Filago arvensis* L. — Жабник полевой. На сухих каменистых склонах и галечниках, 1300—1800 м. Изредка.
1124. *Gaillardia aristata* Pursh — Гайярдия остистая. Культивируется как декоративное растение в городе Теберде. Изредка встречается одичало, 1300 м. Родина — Северная Америка.
1125. *Galinsoga ciliata* (Rafin.) Blake — Галинсога реснитчатая. Сорное на усадьбах, 1300—1600 м. Обычно.
1126. *G. parviflora* Cav. — Г. мелкоцветковая. На сорных местах, в садах, огородах, 1300—1600 м. Обычно.
1127. *Gnaphalium supinum* L. [*Omalotheca supina* (L.) DC.] — Сушеница лежачая. На щебнистых склонах, моренах, коврах и сырых местах в альпийском поясе. 2300—3250 м. Рассеянно.
1128. *G. sylvaticum* L. [*Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F.Schultz, incl. *G. caucasicum* Somm. et Levier] — С. лесная. В

- сосновых и березовых лесах и редколесьях, зарослях рододендрона кавказского 1300—2530 м. Изредка.
1129. *Hieracium cymosum* L. aggr. [incl. *H. echioides* Lumn., *H. maschukense* Litv. et Zahn, *H. submirum* (Litv. et Zahn) Juxip, *H. substoloniferum* (Peter) Juxip] — Ястребинка зонтиковидная. По сухим склонам в северной части заповедника, 1300—1500 м. Изредка.
1130. *H. lactucella* Wallr. aggr. [incl. *H. auricula* auct., *Pilosella lactucella* (Wallr.) P.D.Sell et C.West, *H. thracicum* (Naeg. et Peter) Juxip] — Я. лактуковидная. В сосновых лесах и редколесьях в районе М.Хатипары, на альпийских пестроовсяницевых лугах, 1500—2850 м. Изредка.
1131. *H. laevigatum* Willd. aggr. [incl. *H. biebersteinii* Litv. et Zahn, *H. epichlorum* (Litv. et Zahn) Juxip, *H. hypopitys* (Litv. et Zahn) Juxip, *H. hypopogon* (Litv. et Zahn) Juxip, *H. leucothyrsum* (Litv. et Zahn) Juxip, *H. macrolepis* Boiss., *H. membranulatum* Litv. et Zahn, *H. orthocladum* Zahn, *H. simplicicaule* (Somm. et Levier) Peter, *H. subpollichii* (Litv. et Zahn) Juxip, *H. svaneticiforme* (Litv. et Zahn) Kem.-Nath.] — Я. сглаженная. В хвойных и смешанных лесах, на субальпийских и альпийских лугах, 1300—3050 м. Изредка.
1132. *H. murorum* L. aggr. [incl. *H. erythrocarpum* Peter, *H. cardiophyllum* Jord. ex Sudre, *H. cinereostratum* (Woronow et Zahn) Juxip, *H. exotericum* Jord. ex Boreau, *H. retroversilobatum* (Schelk. et Zahn) Juxip, *H. sbaense* Juxip] — Я. стенная. В лесах и на субальпийских лугах, 1350—2650 м. Обычно.
1133. *H. pilosella* L. [incl. *H. sublasiophorum* (Litv. et Zahn) Juxip] — Я. волосистая. На лесных полянах и в смешанных лесах, 1300—2000 м. Изредка.
1134. *H. prenanthoides* Vill. [incl. *H. bupleurifolium* Tausch, *H. chaetothyrsum* (Litv. et Zahn) Juxip, *H. chloroprenanthes* Litv. et Zahn] — Я. пренантовидная. В пихтово-еловых и смешанных лесах, на полянах, опушках, субальпийских лугах, 1300—2850 м. Повсеместно.
1135. *H. schmalhausenanum* Litv. et Zahn — Я. Шмальгаузена. На субальпийских лугах в долинах Кышкаджера, Назалыкола и Гитче-Муруджу, 2450—2550 м. Редко.

1136. *H. umbellatum* L. — Я. зонтичная. В лесах и на лугах, 1300—3000 м. Повсеместно.
1137. *Hypochoeris maculata* L. [*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop., *Trommsdorfa maculata* (L.) Bernh.] — Пазник крапчатый. В светлых лесах, на полянах, открытых склонах и лугах в лесном и субальпийском поясах, 1300—2500 м. Рассеянно.
1138. *Inula britannica* L. — Девясил британский. Среди редколесья в усадьбе заповедника, 1300 м. Изредка.
1139. *I. magnifica* Lipsky — Д. великолепный. В лесном и опушечном высокоотравье в устье р. Бу-Ульген, долинах Домбай-Ульгена, Алибека, Бадука, Кизгыча, 1400—2100 м. Редко.
1140. *I. orientalis* Lam. (incl. *I. grandiflora* Willd.) — Д. восточный. На лесных полянах и субальпийских лугах, 1700—2800 м. Изредка.
1141. *I. salicina* L. (incl. *I. aspera* Poir.) — Д. ивовый. На горно-степных склонах и полянах Б. и М. Хатипары и Ак-Тюбе, 1400—1500 м. Изредка.
1142. *Jurinea alata* (Desf.) Cass. — Наголоватка крылатая. На сухих склонах каменистых и скальных местах в северной части заповедника, 1300—1400 м. Редко.
1143. *J. consanguinea* DC. (incl. *J. arachnoidea* Bunge) — Н. единокровная. На степных местах в северной части заповедника, 1300—2000 м. Изредка.
1144. *J. coronopifolia* Somm. et Levier — Н. вороньепалая. На скалах по западному склону Кель-Баши и Б. Хутыя, 2000—2500 м. Редко.
1145. *J. pumila* Albov — Н. карликовая. На скалах около ледника Аманауз, 1700 м. На скалах хребтов Сулахат, Белалы-Кая, около Турьего озера у Алибекского ледника. Редко.
1148. *Jurinella moschus* (Habl.) Bobr. (*Jurinea subacaulis* Fisch. et Mey.) — Наголоваточка мускусная. На осыпях и хрящеватых склонах в альпийском и субнивальном поясах в долинах Кышкаджера, М. Хатипары, Эпчика и других, 2500—3200 м. Рассеянно.
1147. *Kemulariella caucasica* (Willd.) Tamamsch. (*Aster caucasicus* Willd.) — Кемуляриелла кавказская. На влажных субальпийских и альпийских лугах, в зарослях рододендрона кавказ-

- ского, по каменистым ложбинам балок, 1900—2900 м. Рассеянно.
1148. *Lactuca quercina* L. [*L. chaixii* Vill.; *L. stricta* Waldst. et Kit.] — Латук дубравный. На каменистых склонах ущелья р. Джемагат, 1500 м.
1149. *L. serriola* L. — Л. дикий, или компасный. Сорное по обочинам дорог, сухим склонам, на залежах и сорных местах, 1300—1400 м. Изредка.
1150. *Lagoseris sancta* (L.) K.Maly — Лагозерис палестинский. На сухих каменистых склонах и осыпях, на сорных местах, 1300—1800 м. Рассеянно.
1151. *Lapsana communis* L. (incl. *L. grandiflora* Bieb., *L. intermedia* Bieb.) — Бородавник обыкновенный. В широколиственных хвойных и смешанных лесах, на полянах, в кустарниках, 1300—2500 м. Повсеместно.
1152. *Leontodon autumnalis* L. — Кульбаба осенняя. На галечнике р. Теберда, выше усадьбы заповедника, 1350 м.
1153. *L. biscutellifolius* DC [*L. crispus* Vill., *L. asper* (Waldst. et Kit.) Poir.] — К. бискутеллилистная. На сухих каменистых склонах долин рек Джемагата и Эпчика (горно-степной склон Ак-Тюбе), 1300—1600 м. Редко.
1154. *L. hispidus* L. [incl. *L. danubialis* Jacq., *L. caucasicus* (Bieb.) Fisch.] — К. щетинистая. На травяных склонах, лесных полянах, в кустарниках на субальпийских и альпийских лугах, моренах, 1100—3100 м. Повсеместно.
1155. *Leucanthemum vulgare* Lam. — Нивяник обыкновенный, или поповник, ромашка луговая. На травяных склонах, полянах, лугах в лесном поясе, 1300—1600 м. Обычно.
1156. *Ligularia sibirica* (L.) Cass. (incl. *L. subsagittata* Pojark.) — Бузульник сибирский. По болотистым местам, у ручьев и берегов рек в лесном и субальпийском поясах, 1300—2700 м. Рассеянно.
1157. *Matricaria caucasica* (Willd.) Poir. [*Tripleurospermum caucasicum* (Willd.) Hayek, *M. subnivalis* (Pobed.) Rauschert] — Ромашка кавказская. На влажных каменистых местах, осыпях, моренах и щебнистых лугах в субальпийском и альпийском поясах, 1360—3600 м. Обычно.

1158. *M. perforata* Merat [*M. inodora* L., *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M.Lainz, *T. inodorum* (L.) Sch. Bip.] — Р. продырявленная. На сорных местах по обочинам дорог, 1300—1600 м. Рассеянно.
1159. *M. suaveolens* (Pursh) Buch. [*M. matricarioides* (Less.) Porter, *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb., *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt.] — Р. пахучая. На сорных местах, в усадьбах, по обочинам дорог, 1300—1600 м. Рассеянно.
1160. *Mycelis muralis* (L.) Dumort. — Мицелис стенной. В тенистых лесах, 1300—2000 м. Довольно обычно.
1161. *Onopordum acanthium* L. — Татарник обыкновенный. На сорных местах, 1300—1350 м. Довольно обычно.
1162. *Petasites albus* (L.) Gaertn. — Белокопытник белый. По берегам ручьев и сырым местам с выходом грунтовых вод в лесном поясе, 1300—2500 м. Обычно.
1163. *P. hybridus* (L.) Gaertn., Mey et Scherb. (incl. *P. georgicus* Manden.) — Б. гибридный. У ручья в Медвежьей балке, на левом берегу реки Б.Хатипара, совместно с предыдущим видом, 1400—1600 м. Изредка.
1164. *Prenanthes abietina* (Boiss. et Bal.) Kirp. — Косогорник пихтовый. В пихтово-еловом лесу в долине р. Аманауз, в смешанных лесах Б.Хатипары и Бадука, 1600—1700 м. Редко.
1165. *P. purpurea* L. — К. пурпуровый. В елово-пихтовых лесах в долинах Северного Клухора, Алибека, Аманауза, Кизгыча, под пологом букового криволесья на хр. Сулахат и Бадук, 2000—2100 м. Редко.
1166. *Psephellus caucasicus* (Sosn.) Greuter [*P. caucasicus* (Sosn.) A.Zernov, comb. superfl.; *P. pulcherrimus* auct. non (Willd.) Wagenitz, *Aetheopappus caucasicus* Sosn., *Ae. pulcherrimus* auct. non (Willd.) Cass.] — Псефеллюс (Этеопаппус) кавказский. На субальпийских и альпийских лугах, щебнистых местах, 2100—3100 м. Изредка.
1167. *P. dealbatus* (Willd.) Boiss. s.l. [*Centaurea dealbata* Willd., *C. leucophylla* Bieb., *C. salviifolia* (Boiss.) Sosn., *C. troitzkyi* (Sosn.) Sosn.; incl. *P. colchicus* Sosn.; *P. gnilovskoi* Galushko] — П. беловатый. На сухих склонах и остепненных местах в лесном и субальпийском поясах, 1200 — 2900 м. Обычно.

1168. *P. vvedenskii* Sosn. (*Aetheopappus vvedenskii* (Sosn.) Sosn.) — П. (Э.) Введенского. На субальпийских и альпийских лугах и каменистых склонах, 2200—3100 м. Редко.
1169. *Pyrethrum coccineum* (Willd.) Worosch. [incl. *P. roseum* (Adams) Bieb., *P. carneum* Bieb.] — Пиретрум красный. На субальпийских лугах М. Хатипары, Бу-Ульгена, Гоначхира, 1600—2550 м. Рассеянно.
1170. *P. corymbosum* (L.) Scop. — П. щитковый. На каменистых местах и слабо задерненных склонах в лесном поясе, 1300—1500 м. Редко.
1171. *P. parthenifolium* Willd. — П. девячьелистный. На скалах, каменистых местах и слабо задерненных склонах, в лесном поясе, 1300—1800 м. Рассеянно.
1172. *P. peucedanifolium* (Sosn.) Manden. [*Tanacetum peucedanifolium* (Sosn.) K.Bremer et Humphries] — П. горичниколиственный. На скалах западного склона г. Кель-Баши, 1400-1450 м.
1173. *Scariola viminea* (L.) F.W.Schmidt [*Lactuca viminea* (L.) Presl] — Скариола прутовидая. На горно-степных склонах Актюбе и Б. Хатипары, 1500—1800 м. Изредка.
1174. *Scorzonera cana* (C.A.Mey.) O.Hoffm. [*S. meyeri* (C.Koch.) Lipsch.] — Козелец седой. На слабо задерненных лугах, щебнистых склонах, осыпях и моренах в альпийском поясе, 2450—3200 м. Рассеянно.
1175. *Senecio aurantiacus* (Hoppe ex Willd.) Less. [*Tephroseris aurantiacus* (Hoppe ex Willd.) Griseb. et Schenk; incl. *S. caucasicus* Schischk., *S. fulvus* (Stev.) Schischk., *S. integrifolius* (L.) Clairv. p.p.] — Крестовник огненный. На субальпийских и альпийских лугах, 1800—3120 м. Рассеянно.
1176. *S. caucasicus* (Bieb.) DC. [*Ligularia caucasica* (Bieb.) G.Don fil., *Dolichorrhiza caucasica* (Bieb.) Galushko] — К. кавказский. На влажных лугах, в зарослях рододендрона кавказского и на каменистых местах в субальпийском поясе, 2000—2750 м. Изредка.
1177. *S. cladobotrys* Ledeb. [*Tephroseris cladobotrys* (Ledeb.) Griseb.] — К. ветвистый. На лесных полянах и опушках, ущелья Алибек, Кизгич, 1300—2000 м. Рассеяно.

1178. *S. integrifolius* (L.) Clairv. [*S. subfloccosus* Schischk., *Tephroseris subfloccosa* (Schischk.) Czer.] — К. цельнолистный. На полянах и опушках в лесном поясе, 1300—2000 м. Рассеянно.
1179. *S. jacobaea* L. — К. Якова. На сухих полянах у горно-степного склона Ак-Тюбе на левом берегу р. Джемагат, 1300—1400 м. Изредка.
1180. *S. karjaginii* Sof. [*Tephroseris karjaginii* (Sof.) Holub, *S. primulifolius* Somm. et Levier] — К. Карягина. На сырых щебнистых местах, моренах и на лужайках в альпийском и субальпийском поясах, 2700—3750 м. Изредка.
1181. *S. kolenatianus* С.А.Мей. (*S. amphibolis* С.Коч., *S. orientalis* Willd., *S. pseudoorientalis* Schischk.) — К. Коленати. На каменистых и влажных местах, лугах, в субальпийском и альпийском поясах, 2000—3100 м. Редко.
1182. *S. lapsanoides* DC. — К. бородавниковидный. В смешанных лесах на задерненных скалах и у их подножья по западному склону Кель-Баши в районе Шумки (правый и левый берег), Эпчика, М. Хатипары, 1400—1950 м. Редко.
1183. *S. macrophyllus* Bieb. [*S. platyphyllus* DC., *S. rhombifolius* (Willd.) Sch.Bip., *Adenostyles macrophylla* (Bieb.) Czer.] — К. крупнолистный. На полянах и опушках, среди зарослей рододендрона кавказского, в высокотравье в лесном и субальпийском поясах, 1600—2200 м. Обычно.
1184. *S. nemorensis* L. s.l. (incl. *S. propinquus* Schischk., *S. jacquinianus* Reichenb.) — К. дубравный. В широколиственных и смешанных лесах, на лесных полянах, опушках, 1300—2500 м. Рассеянно.
1185. *S. pandurifolius* С.Коч — К. бандуролистный. На скалах и каменистых местах в разреженных сосновых лесах и на открытых склонах в районах Б. и М. Хатипары, Тюз-Кая-Баши, Гедейжа, Северного Клухора и Уллу-Муруджу, 1400—2200 м. Изредка.
1186. *S. platyphylloides* Somm. et Levier [*Adenostyles platyphylloides* (Somm. et Levier) Czer.] — К. плосколистный. В разреженных лесах, на опушках, зарослях рододендрона, субальпийском высокотравье, 1600 – 2600 м. Обычно.

1187. *S. pojarkovae* Schischk. — К. Поярковой. На опушках смешанного леса около Домбайской поляны, в долинах Бу-Ульгена, Теберды, Б. Хатипары вдоль каменистых русел, по балкам, галечникам в лесном и субальпийском поясах, 1400—2000 м. Редко.
1188. *S. renifolius* (С.А.Мей.) Sch. Bip. [*Ligularia renifolia* (С.А.Мей.) DC., *Dolichorrhiza renifolia* (С.А.Мей.) Galushko] — К. почковидный. В пихтово-еловых и смешанных лесах, на затененных скалах в субальпийском и в альпийском поясах, 1300—2750 м. Обычно.
1189. *S. taraxacifolius* (Bieb.) DC. — К. одуванчиколистный. На моренах, сырых каменистых местах, в зарослях рододендрона кавказского в альпийском и субальпийском поясах, 2100—3120 м. Рассеянно.
1190. *S. vernalis* Waldst. et Kit. (incl. *S. sosnovskyi* Sof.) — К. весенний. На галечниках и осыпях от лесного до субнивального поясов, 1300—3100 м. Обычно.
1191. *S. vulgaris* L. — К. обыкновенный. Сорное каменистое место в г. Теберде. (А. Еленевский, В. Радыгина, Е. Шумакова, 29.06.2001 г., MW).
1192. *Serratula quinquefolia* Bieb. ex Willd. — Серпуха пятилисточковая. В буковом лесу, Б. Хатипара, 1400 м. Редко.
1193. *Solidago virgaurea* L. (incl. *S. caucasica* Kem.-Nath.) — Золотарник обыкновенный, или золотая розга. В лесах, субальпийских кустарниках, на полянах, субальпийских и альпийских лугах, на каменистых россыпях и моренах, 1300—3000 м. Повсеместно.
1194. *Sonchus arvensis* L. — Осот полевой. Сорное на полях и огородах, 1300—1600 м. Обычно.
1195. *S. asper* (L.) Hill. — О. шероховатый. На полях, огородах и сорных местах, 1300—1600 м. Рассеянно.
1196. *S. oleraceus* L. — О. огородный. Сорное в садах и огородах, 1300—1350 м. Редко.
1197. *Tanacetum vulgare* L. — Пижма обыкновенная. По опушкам, полянам и на открытых местах, 1300—2000 м. Обычно.
1198. *Taraxacum confusum* Schischk. — Одуванчик неясный. На лугах и щебнистых склонах в субальпийском и альпийском поясах, 1850—3150 м. Рассеянно.

1199. *T. officinale* Wigg. s.l. — О. лекарственный. На травяных склонах, лесных полянах, сорных местах, в усадьбах, по обочинам дорог, 1300—2700 м. Обычно.
1200. *T. porphyranthum* Boiss. — О. пурпурноцветковый. На влажных щебнистых лугах, лужайках, каменистых склонах, 2400—3150 м. Рассеянно.
1201. *T. stevenii* DC. (*T. crepidiforme* DC., *T. litwinowii* Schischk.) — О. Стевена. На лугах, коврах и каменистых местах в альпийском и субальпийском поясах, 1360—3500 м. Обычно.
1202. *T. tenuisectum* Somm. et Levier — О. тонкорассеченный. На щебнистых местах и на лугах в альпийском поясе, 2600—3000 м. Редко.
1203. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. — Телекия прекрасная. Влажные места в пихтово-еловых и смешанных лесах, по опушкам, в высокотравье, 1400—2200 м. Рассеянно.
1204. *Tragopogon brevirostris* DC. — Козлобородник коротконосый. Сосновые леса, опушки, поляны и сухие склоны, 1300—2200 м. Обычно.
1205. *T. reticulatus* Boiss. et Huet — К. сетчатоволокнистый. На субальпийских и альпийских лугах, 1420—2820 м. Изредка.
1206. *Tussilago farfara* L. — Мать-и-мачеха обыкновенная. По глинистым обнажениям, обрывам, обочинам и откосам дорог в лесном поясе, 1300—2000 м. Рассеянно.
1207. *Xanthium spinosum* L. — Дурнишник колючий. Сорное каменное место в г. Теберда, 1300 м. (А. Еленевский, В. Радыгина, Е. Шумакова, 29.06.2001 г., MW).

Литература

Буш Е. А. Материалы для флоры Карачая вообще и Тебердинской долины в особенности // Тр. Тифл. бот сада, 1909. Т. 11, вып. 1. С. 1-140.

Волгунов Д. К. Флора Тебердинского госзаповедника. Рукопись в библиотеке ТГЗ, 1938.

Воробьева Ф. М. Растительность альпийского пояса Тебердинского заповедника // Тр. Тебердин. гос. заповедника. Ставрополь, 1977. Т. 9. С. 37-87.

Воробьева Ф. М., Кононов В. Н. Флора (Сосудистые растения) // Тр. Тебердинского заповедника, 1991. Вып.

13. Ставрополь: Ставроп. книжн. изд-во. С. 1-136.

Воробьева Ф.М., Онипченко В.Г. Сосудистые растения Тебердинского заповедника (Аннотированный список видов) // Флора и фауна заповедников, 2001. Вып. 99. М. 96 с.

Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовск. ун-та, 1978-1980. Тт. 1-3. 320 с.; 352 с.; 328 с.

Гроссгейм А.А. Флора Кавказа. Изд. 2-е, перераб. и доп. Тт.1-7. Баку: Изд. Азерб. фил. АН СССР; Т. 1(1936). XII+404+XXI с.; Т. 2(1940). 6+284+XIV с.; Т. 3(1945). 10+322+XVII с.; М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936-1967. Т. 4(1950). 314+XXII с.; Т. 5(1952). 456+XXII с.; Т. 6(1962). 424 с.; Т. 7(1967). 894 с.

Гроссгейм А.А. Определитель растений Кавказа. М.: Сов. наука, 1949. 748 с.

Зернов А.С. Флора Северо-Западного Кавказа. М.: Товарищество научн. изд. КМК, 2006. 664 с.

Кононов В.Н. Инвентаризация флоры ТГЗ. Отчет. Рукопись в библиотеке ТГЗ, 1948.

Кононов В.Н. Растительность Тебердинского заповедника // Тр. Тебердин. гос. заповедника. Ставрополь, 1957. Т. 1. С. 85-112.

Кононов В.Н., Волгунов Д.К. Список сосудистых растений Тебердинского заповедника. Рукопись в библиотеке ТГЗ, 1959.

Кононов В.Н., Савельева В.В. Очерк растительности Архыза // Тр. Тебердин. гос. заповедника. Ставрополь, 1977. Т. 9. С. 194-213.

Косенко И.С. Определитель высших растений северо-западного Кавказа и Предкавказья. М., 1970. 613 с.

Красная книга Российской Федерации (Растения и грибы) / МПР и экологии РФ, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, РАН, Российское ботаническое общество, МГУ им. М.В. Ломоносова. – Гл. редколлегия Ю.П. Трутнев и др. Составители: Р.В. Камелин и др. М.: Товарищество научн. изд. КМК, 2008. 855 с.

Онипченко В.Г. *Narthecium balansae* Briq. (*Liliaceae*) — новый вид для Северного Кавказа и России в целом // Бюлл. МОИП. Отд.биол. 1995, Т. 100, N 1. С. 86-87.

Онипченко В.Г., Егоров А.В., Глухова Е.М., Ханина Л.Г. Экологическая приуроченность высокогорных растений Тебердинского заповедника: анализ базы данных геоботанических описаний // Тр. Тебердин. гос. заповедника. М., 1999. Вып. 15. С. 166 – 206.

Онипченко В.Г., Игнатова Е.А. Новые виды сосудистых растений и мохообразных для флоры Тебердинского заповедника // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1996. Т.101, N 5. С. 92-98.

Пименов М.Г., Онипченко В.Г. *Laserpitium stevenii* Fisch. et Trautv. (*Umbelliferae*) – новый вид для Северного Кавказа и России в целом // Бюлл. МОИП. Отд.биол. 1999. Т. 104, N 2. С. 59 – 60.

Портениер Н.Н. Обзор видов рода *Carduus* (*Asteraceae*) Кавказа. 1. Секции *Carduus* и *Carduastrum* // Ботан. журн. 1997. Т. 82, N 9. С. 100 - 108.

Тумаджанов И.И. Опыт дробного геоботанического районирования северного склона Большого Кавказа (на примере Карачая). Тбилиси: Изд-во АН Груз.ССР, 1963. 242 с.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств. СПб, 1995. 990 с.

Rock J.H., Jolls C.L., Lewis A.C. The effects of grazing on alpine vegetation: a comparison of the Central Caucasus, Republic of Georgia, with the Colorado Rocky Mountains, USA // Arctic and Alpine Research. 1995. V. 27, No 2. P. 130-136.

Davis P.H. Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Edinburgh, 1965 – 1988. V. 1 – 10.

Landolt E. Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora // Veröff. Geobot. Inst. ETH. Zürich, 1977. H. 64. 208 S.

Lock J.M. Editor's preface // Yakovlev G.P., Sytin A.K., Roskov Yu.R. Legumes of Northern Eurasia. A Checklist. Kew, 1996.

Oganesian M. Synopsis of Caucasian *Campanulaceae* // Candollea. 1995. V. 50, N 2, P. 275 – 308.

Radde G. Grundzuge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern // Vegetation der Erde. Leipzig, 1899. Bd. 3. 500 S.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ
РОДОВ И СЕМЕЙСТВ

<i>Abies</i>	Стр. 12	<i>Anacardiaceae</i>	69
<i>Acer</i>	71	<i>Anchusa</i>	85
<i>Aceraceae</i>	71	<i>Androsace</i>	82
<i>Achillea</i>	104	<i>Anemone</i>	46
<i>Achillea</i>	104	<i>Angelica</i>	76
<i>Acinos</i>	88	<i>Antennaria</i>	104
<i>Aconitum</i>	46	<i>Anthemis</i>	104
<i>Actaea</i>	46	<i>Anthoxanthum</i>	14
<i>Aegopodium</i>	76	<i>Anthriscus</i>	76
<i>Aethusa</i>	76	<i>Anthyllis</i>	61
<i>Agrimonia</i>	56	<i>Apiaceae</i>	76
<i>Agropyron</i>	13	<i>Apocynaceae</i>	84
<i>Agrostemma</i>	41	<i>Aquifoliaceae</i>	70
<i>Agrostis</i>	13	<i>Aquilegia</i>	46
<i>Ajuga</i>	88	<i>Arabidopsis</i>	50
<i>Alcea</i>	72	<i>Arabis</i>	50
<i>Alchemilla</i>	56	<i>Araliaceae</i>	76
<i>Alisma</i>	12	<i>Arctium</i>	105
<i>Alismataceae</i>	12	<i>Arenaria</i>	41
<i>Alliaceae</i>	30	<i>Aristolochiaceae</i>	38
<i>Alliaria</i>	49	<i>Arnebia</i>	86
<i>Allium</i>	30	<i>Arrhenatherum</i>	14
<i>Alnus</i>	36	<i>Artemisia</i>	105
<i>Alopecurus</i>	14	<i>Aruncus</i>	56
<i>Alyssoides</i>	49	<i>Asarum</i>	38
<i>Alyssum</i>	49	<i>Asclepiadaceae</i>	85
<i>Amaranthaceae</i>	41	<i>Asperugo</i>	86
<i>Amaranthus</i>	41	<i>Asperula</i>	98
<i>Ambrosia</i>	104	<i>Aspleniaceae</i>	9
<i>Amelanchier</i>	56	<i>Asplenium</i>	9

<i>Aster</i>	105	<i>Bupleurum</i>	77
<i>Asteraceae</i>	104	<i>Calamagrostis</i>	16
<i>Astragalus</i>	61	<i>Calamintha</i>	88
<i>Astrantia</i>	77	<i>Callitrichaceae</i>	70
<i>Astrodaucus</i>	77	<i>Callitriche</i>	70
<i>Asyneuma</i>	102	<i>Caltha</i> 46	46
<i>Athyriaceae</i>	8	<i>Camelina</i>	50
<i>Athyrium</i>	8	<i>Campanula</i>	102
<i>Atriplex</i>	40	<i>Campanulaceae</i>	102
<i>Atropa</i>	92	<i>Cannabaceae</i>	37
<i>Axyris</i>	40	<i>Cannabis</i>	37
<i>Balsaminaceae</i>	71	<i>Caprifoliaceae</i>	100
<i>Barbarea</i>	50	<i>Capsella</i>	50
<i>Berberidaceae</i>	48	<i>Cardamine</i>	50
<i>Berberis</i>	48	<i>Cardaria</i>	51
<i>Berteroa</i>	50	<i>Carduus</i>	105
<i>Betonica</i>	88	<i>Carex</i>	23
<i>Betula</i>	36	<i>Carlina</i>	106
<i>Betulaceae</i>	36	<i>Carpinus</i>	37
<i>Bidens</i>	105	<i>Carum</i>	77
<i>Blysmus</i>	23	<i>Caryophyllaceae</i>	41
<i>Boraginaceae</i>	85	<i>Catabrosa</i>	16
<i>Bothriochloa</i>	14	<i>Catabrosella</i>	16
<i>Botrychiaceae</i>	10	<i>Caucalis</i>	77
<i>Botrychium</i>	10	<i>Celastraceae</i>	70
<i>Brachypodium</i>	15	<i>Centaurea</i>	106
<i>Brassica</i>	50	<i>Cephalanthera</i>	33
<i>Brassicaceae</i>	49	<i>Cephalaria</i>	101
<i>Briza</i>	15	<i>Cerastium</i>	41
<i>Bromus</i>	15	<i>Cerasus</i>	56
<i>Buglossoides</i>	86	<i>Cerinth</i>	86
<i>Bunias</i>	50	<i>Chaenorhinum</i>	92

<i>Chaerophyllum</i>	77	<i>Cornus</i>	81
<i>Chamaenerion</i>	75	<i>Coronilla</i>	63
<i>Chamaesciadium</i>	78	<i>Corydalis</i>	49
<i>Chelidonium</i>	49	<i>Corylus</i>	37
Chenopodiaceae	40	<i>Cotoneaster</i>	57
<i>Chenopodium</i>	40	Crassulaceae	53
<i>Chondrilla</i>	106	<i>Crataegus</i>	57
<i>Chorispora</i>	51	<i>Crepis</i>	108
<i>Chrysosplenium</i>	54	<i>Crinitaria</i>	108
<i>Cicerbita</i>	106	<i>Crocus</i>	32
<i>Cichorium</i>	107	<i>Cruciata</i>	99
<i>Cinna</i>	16	Cruciferae	49
<i>Circaea</i>	75	<i>Cryptogramma</i>	9
<i>Cirsium</i>	107	Cryptogrammaceae	9
Cistaceae	73	Cucurbitaceae	102
<i>Cleistogenes</i>	16	Cupressaceae	12
<i>Clinopodium</i>	88	<i>Cuscuta</i>	85
<i>Cnidiocarpa</i>	78	Cuscutaceae	85
<i>Coeloglossum</i>	33	<i>Cynoglossum</i>	86
Colchicaceae	29	Cyperaceae	23
<i>Colchicum</i>	29	<i>Cyperus</i>	27
<i>Colpodium</i>	17	<i>Cystopteris</i>	8
<i>Comarum</i>	56	<i>Dactylis</i>	17
Compositae	104	<i>Dactylorhiza</i>	33
<i>Conium</i>	78	<i>Daphne</i>	74
<i>Convallaria</i>	32	<i>Datura</i>	92
Convallariaceae	32	<i>Daucus</i>	78
Convolvulaceae	85	<i>Delphinium</i>	47
<i>Convolvulus</i>	85	<i>Dentaria</i>	51
<i>Corallorhiza</i>	33	<i>Deschampsia</i>	17
<i>Coriandrum</i>	78	<i>Descurainia</i>	51
Cornaceae	81	<i>Dianthus</i>	42

<i>Digitalis</i>	92	<i>Erigeron</i>	109
<i>Digitaria</i>	17	<i>Eriophorum</i>	27
Dioscoreaceae	32	<i>Eritrichium</i>	86
<i>Diphelypaea</i>	97	<i>Erodium</i>	67
Dipsacaceae	101	<i>Erophila</i>	52
<i>Dipsacus</i>	102	<i>Eryngium</i>	79
<i>Doronicum</i>	108	<i>Erysimum</i>	52
<i>Draba</i>	51	<i>Eunomia</i>	52
<i>Dracocephalum</i>	89	<i>Euonymus</i>	70
Dryopteridaceae	8	<i>Eupatorium</i>	109
<i>Dryopteris</i>	8	<i>Euphorbia</i>	69
<i>Echinochloa</i>	17	Euphorbiaceae	69
<i>Echinocystis</i>	102	<i>Euphrasia</i>	92
<i>Echinops</i>	109	Fabaceae	61
<i>Echium</i>	86	Fagaceae	37
Elaeagnaceae 74	74	<i>Fagus</i>	37
<i>Eleocharis</i>	27	<i>Falcaria</i>	79
<i>Eleutherococcus</i>	786	<i>Festuca</i>	17
<i>Eleutherospermum</i>	78	<i>Filago</i>	109
<i>Elsholtzia</i>	89	<i>Filipendula</i>	57
<i>Elymus</i>	17	<i>Fragaria</i>	57
Empetraceae	70	<i>Frangula</i>	71
<i>Empetrum</i>	70	<i>Fraxinus</i>	83
<i>Ephedra</i>	12	<i>Fritillaria</i>	29
Ephedraceae	12	<i>Fumaria</i>	49
<i>Epilobium</i>	75	Fumariaceae	49
<i>Epipactis</i>	34	<i>Gagea</i>	30
<i>Epipogium</i>	34	<i>Gaillardia</i>	109
Equisetaceae	10	<i>Galega</i>	63
<i>Equisetum</i>	10	<i>Galeopsis</i>	89
<i>Eragrostis</i>	17	<i>Galinsoga</i>	109
Ericaceae	81	<i>Galium</i>	99

<i>Gentiana</i>	83	<i>Huperzia</i>	11
Gentianaceae	83	Hyacinthaceae	31
Geraniaceae	67	Hydrophyllaceae	85
<i>Geranium</i>	67	<i>Hyoscyamus</i>	92
<i>Geum</i>	57	Hypericaceae	72
<i>Gladiolus</i>	33	<i>Hypericum</i>	72
<i>Glechoma</i>	89	<i>Hypochoeris</i>	111
<i>Glyceria</i>	18	Hypolepidaceae	9
<i>Gnaphalium</i>	109	<i>Ilex</i>	70
<i>Goodyera</i>	34	<i>Impatiens</i>	71
Gramineae	13	<i>Inula</i>	111
<i>Grossularia</i>	55	Iridaceae	32
Grossulariaceae	55	<i>Iris</i>	33
<i>Gymnadenia</i>	34	Juncaceae	28
<i>Gymnocarpium</i>	9	Juncaginaceae	13
<i>Gypsophila</i>	43	<i>Juncus</i>	28
Haloragaceae	76	<i>Juniperus</i>	12
<i>Hedysarum</i>	63	<i>Jurinea</i>	111
<i>Helianthemum</i>	73	<i>Jurinella</i>	111
<i>Helictotrichon</i>	19	<i>Kemulariella</i>	111
<i>Heracleum</i>	79	<i>Knautia</i>	102
<i>Herniaria</i>	43	<i>Kobresia</i>	27
<i>Hesperis</i>	52	<i>Koeleria</i>	20
<i>Hibiscus</i>	72	Labiatae	88
<i>Hieracium</i>	110	<i>Lactuca</i>	112
<i>Hierochloë</i>	19	<i>Lagoseris</i>	112
<i>Hippophaë</i>	74	Lamiaceae	88
<i>Holcus</i>	19	<i>Lamium</i>	89
<i>Holosteum</i>	43	<i>Lappula</i>	86
<i>Hordelymus</i>	19	<i>Lapsana</i>	112
<i>Hordeum</i>	19	<i>Laser</i>	79
<i>Humulus</i>	37	<i>Laserpitium</i>	79

<i>Lathraea</i>	93	<i>Lycopus</i>	89
<i>Lathraea</i>	93	<i>Lysimachia</i>	82
<i>Lathyrus</i>	63	<i>Lythraceae</i>	74
<i>Laurocerasus</i>	57	<i>Lythrum</i>	74
<i>Lavatera</i>	72	<i>Malus</i>	58
<i>Leguminosae</i>	61	<i>Malva</i>	72
<i>Lemna</i>	28	<i>Malvaceae</i>	72
<i>Lemnaceae</i>	28	<i>Marrubium</i>	89
<i>Lentibulariaceae</i>	98	<i>Matricaria</i>	112
<i>Leontodon</i>	112	<i>Matteuccia</i>	7
<i>Leonurus</i>	89	<i>Matthiola</i>	52
<i>Lepidium</i>	52	<i>Medicago</i>	64
<i>Leucanthemum</i>	112	<i>Melampyrum</i>	93
<i>Levisticum</i>	80	<i>Melanthiaceae</i>	29
<i>Ligularia</i>	112	<i>Melica</i>	20
<i>Ligusticum</i>	80	<i>Melilotus</i>	64
<i>Liliaceae</i>	29	<i>Mentha</i>	89
<i>Lilium</i>	30	<i>Menyanthaceae</i>	84
<i>Limodorum</i>	34	<i>Menyanthes</i>	84
<i>Linaceae</i>	68	<i>Merendera</i>	29
<i>Linaria</i>	93	<i>Milium</i>	20
<i>Linnaea</i>	100	<i>Minuartia</i>	43
<i>Linum</i>	68	<i>Moehringia</i>	44
<i>Listera</i>	34	<i>Molinia</i>	20
<i>Lithospermum</i>	86	<i>Moneses</i>	81
<i>Lloydia</i>	30	<i>Monotropa</i>	81
<i>Lolium</i>	20	<i>Monotropaceae</i>	81
<i>Lonicera</i>	100	<i>Murbeckiella</i>	52
<i>Loranthaceae</i>	38	<i>Muscari</i>	31
<i>Lotus</i>	64	<i>Mycelis</i>	113
<i>Luzula</i>	29	<i>Myosotis</i>	87
<i>Lycopodiaceae</i>	11	<i>Myosoton</i>	44

<i>Myricaria</i>	73	<i>Paeonia</i>	45
<i>Myriophyllum</i>	76	<i>Papaver</i>	49
<i>Nardus</i>	20	<i>Papaveraceae</i>	49
<i>Narthecium</i>	29	<i>Parietaria</i>	37
<i>Neottia</i>	35	<i>Paris</i>	32
<i>Nepeta</i>	89	<i>Parnassia</i>	54
<i>Neslia</i>	53	<i>Parnassiaceae</i>	54
<i>Nonea</i>	87	<i>Pastinaca</i>	80
<i>Odontites</i>	93	<i>Pedicularis</i>	93
<i>Oenothera</i>	76	<i>Petasites</i>	113
<i>Oleaceae</i>	83	<i>Peucedanum</i>	80
<i>Omphalodes</i>	87	<i>Phacelia</i>	85
<i>Onagraceae</i>	75	<i>Phleum</i>	21
<i>Onocleaceae</i>	7	<i>Phlomis</i>	90
<i>Ononis</i>	65	<i>Phragmites</i>	21
<i>Onopordum</i>	113	<i>Physochlaina</i>	92
<i>Onosma</i>	88	<i>Picea</i>	12
<i>Orchidaceae</i>	33	<i>Pimpinella</i>	80
<i>Orchis</i>	35	<i>Pinaceae</i>	12
<i>Origanum</i>	90	<i>Pinguicula</i>	98
<i>Ornithogalum</i>	31	<i>Pinus</i>	12
<i>Orobanchaceae</i>	97	<i>Plantaginaceae</i>	98
<i>Orobanche</i>	97	<i>Plantago</i>	98
<i>Orthilia</i>	81	<i>Platanthera</i>	35
<i>Osmorhiza</i>	80	<i>Poa</i>	21
<i>Oxalidaceae</i>	68	<i>Poaceae</i>	13
<i>Oxalis</i>	68	<i>Podophyllum</i>	48
<i>Oxyria</i>	38	<i>Polemoniaceae</i>	85
<i>Oxytropis</i>	65	<i>Polemonium</i>	85
<i>Padus</i>	58	<i>Polycnemum</i>	41
<i>Paederota</i>	93	<i>Polygala</i>	69
<i>Paeonaceae</i>	45	<i>Polygalaceae</i>	69

<i>Polygonaceae</i>	38	<i>Rhinanthus</i>	94
<i>Polygonatum</i>	32	<i>Rhododendron</i>	81
<i>Polygonum</i>	38	<i>Rhus</i>	69
<i>Polypodiaceae</i>	10	<i>Rhynchosorys</i>	94
<i>Polypodium</i>	10	<i>Ribes</i>	56
<i>Polystichum</i>	8	<i>Rorippa</i>	53
<i>Populus</i>	35	<i>Rosa</i>	59
<i>Portulaca</i>	41	<i>Rosaceae</i>	56
<i>Portulacaceae</i>	41	<i>Rosularia</i>	53
<i>Potamogeton</i>	12	<i>Rubiaceae</i>	98
<i>Potamogetonaceae</i>	12	<i>Rubus</i>	60
<i>Potentilla</i>	58	<i>Rumex</i>	39
<i>Prenanthes</i>	113	<i>Sagina</i>	44
<i>Primula</i>	82	<i>Salicaceae</i>	35
<i>Primulaceae</i>	82	<i>Salix</i>	35
<i>Prunella</i>	90	<i>Salvia</i>	90
<i>Prunus</i>	58	<i>Sambucaceae</i>	100
<i>Psephellus</i>	113	<i>Sambucus</i>	100
<i>Pteridium</i>	9	<i>Sanguisorba</i>	60
<i>Pulmonaria</i>	88	<i>Sanicula</i>	80
<i>Pulsatilla</i>	47	<i>Santalaceae</i>	38
<i>Pyrethrum</i>	114	<i>Saxifraga</i>	55
<i>Pyrola</i>	81	<i>Saxifragaceae</i>	54
<i>Pyrolaceae</i>	81	<i>Scabiosa</i>	102
<i>Pyrus</i>	59	<i>Scariola</i>	114
<i>Quercus</i>	37	<i>Scilla</i>	32
<i>Ranunculaceae</i>	46	<i>Scirpus</i>	28
<i>Ranunculus</i>	47	<i>Scleranthus</i>	44
<i>Reseda</i>	53	<i>Sclerochloa</i>	22
<i>Resedaceae</i>	53	<i>Scorzonera</i>	114
<i>Rhamnaceae</i>	71	<i>Scrophularia</i>	94
<i>Rhamnus</i>	71	<i>Scrophulariaceae</i>	92

<i>Scutellaria</i>	90	<i>Taxaceae</i>	11
<i>Sedum</i>	53	<i>Taxus</i>	11
<i>Selaginella</i>	11	<i>Telekia</i>	117
<i>Selaginellaceae</i>	11	<i>Teucrium</i>	91
<i>Sempervivum</i>	54	<i>Thalictrum</i>	48
<i>Senecio</i>	114	<i>Thelypteridaceae</i>	10
<i>Serratula</i>	116	<i>Thelypteris</i>	10
<i>Seseli</i>	80	<i>Thesium</i>	38
<i>Setaria</i>	22	<i>Thlaspi</i>	53
<i>Sibbaldia</i>	60	<i>Thymelaeaceae</i>	74
<i>Sideritis</i>	90	<i>Thymus</i>	91
<i>Silene</i>	44	<i>Tilia</i>	72
<i>Sinapis</i>	53	<i>Tiliaceae</i>	72
<i>Sisymbrium</i>	53	<i>Torilis</i>	81
<i>Solanaceae</i>	92	<i>Tragopogon</i>	117
<i>Solanum</i>	92	<i>Traunsteinera</i>	35
<i>Solidago</i>	116	<i>Trifolium</i>	65
<i>Sonchus</i>	116	<i>Triglochin</i>	13
<i>Sorbus</i>	61	<i>Trilliaceae</i>	32
<i>Sparganiaceae</i>	13	<i>Trinia</i>	81
<i>Sparganium</i>	13	<i>Trisetum</i>	22
<i>Spiraea</i>	61	<i>Trollius</i>	48
<i>Stachys</i>	90	<i>Turritis</i>	53
<i>Stellaria</i>	45	<i>Tussilago</i>	117
<i>Stipa</i>	22	<i>Typha</i>	13
<i>Succisa</i>	102	<i>Typhaceae</i>	13
<i>Swertia</i>	84	<i>Ulmaceae</i>	37
<i>Symphytum</i>	88	<i>Ulmus</i>	37
<i>Tamaricaceae</i>	73	<i>Umbelliferae</i>	76
<i>Tamus</i>	32	<i>Urtica</i>	38
<i>Tanacetum</i>	116	<i>Urticaceae</i>	37
<i>Taraxacum</i>	116	<i>Utricularia</i>	98

<i>Vacciniaceae</i>	81	<i>Vinca</i>	84
<i>Vaccinium</i>	82	<i>Vincetoxicum</i>	85
<i>Valeriana</i>	101	<i>Viola</i>	73
<i>Valerianaceae</i>	101	<i>Violaceae</i>	73
<i>Valerianella</i>	101	<i>Viscum</i>	38
<i>Veratrum</i>	29	<i>Woodsia</i>	7
<i>Verbascum</i>	95	<i>Woodsiaceae</i>	7
<i>Veronica</i>	95	<i>Xanthium</i>	117
<i>Viburnaceae</i>	100	<i>Ziziphora</i>	91
<i>Viburnum</i>	101	<i>Onobrychis</i>	64
<i>Vicia</i>	66		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ
РОДОВ И СЕМЕЙСТВ

Агазилис	Стр. 76	Баранец	11
Азинеума	102	Барбарис	48
Аистник	67	Барбарисовые	48
Аконит	46	Барвинок	85
Аксирис	40	Башеница (Вяжечка)	53
Алиссоидес	49	Бедренец	80
Амарантовые	41	Безвременник	29
Амброзия	104	Безвременниковые	29
Аралиевые	76	Белена	92
Арнебия	86	Белозор	54
Асперуго	86	Белозоровые	54
Астра	105	Белокопытник	113
Астрагал	61	Белоус	20
Астровые	104	Береза	36
Бальзаминовые	71	Березовые	36

Бересклет	70	Вахта	85
Бересклетовые	70	Вахтовые	85
Блисмус	23	Вейник	16
Бобовые	61	Вербейник	83
Бодяк	107	Вересковые	82
Болиголов	78	Вероника	95
Болотник	70	Вертлянцевые	82
Болотниковые	70	Веснянка	52
Болотница	27	Вечерница	52
Бор	20	Вишня	56
Борец	46	Воднолистные	85
Бородавник	112	Водосбор	46
Бородач	14	Водяника (шикша)	70
Борщевик	79	Водяниковые	70
Боярышник	57	Волжанка	56
Буглоссоид	86	Воловик	85
Будра	89	Володушка	77
Бузина	100	Волчягодник	74
Бузиновые	100	Волчягодниковые	74
Бузульник	112	Воробейник	86
Бук	37	Воронец	46
Буквица	88	Вороний глаз	32
Буковые	37	Ворсянка	102
Бурачек	49	Ворсянковые	101
Бурачниковые	85	Воскоцвет	86
Бутень	77	Вудсиевые	7
Бухарник	19	Вудсия	7
Валериана	101	Вьюнковые	85
Валерианелла	101	Вьюнок	85
Валериановые	101	Вяз	37
Василек	106	Вязель	63
Василистник	48	Вязовые	37

Гадючий лук	31	Губоцветные	88
Гайардия	109	Гудайера	34
Галинсога	109	Гулявник	53
Гвоздика	42	Гусиный лук	30
Гвоздичные	41	Двулепестник	75
Гераниевые	67	Девясил	111
Герань	67	Декурения	51
Гиацинтовые	31	Дербенник	74
Гибикус	72	Дербенниковые	74
Гиполепидиевые	9	Дивала	44
Гладиолус	33	Диоскорейные	32
Гладыш	79	Дифелипея	97
Гнездовка	35	Донник	64
Головчатка	101	Дороникум	108
Голоплодник	9	Дремлик	34
Горец	38	Дуб	37
Горечавка	84	Дубровник	91
Горечавковые	84	Дудник	76
Горичник	80	Дурман	92
Горошек	66	Дурнишник	
Горчица	53	колючий	117
Граб	37	Душевик	88
Гравилат	57	Душевка	88
Гребенщиковые	73	Душица	90
Гречишные	38	Дымянка	49
Гроздовник	10	Дымянковые	49
Гроздовниковые	10	Ежа	17
Грудница	108	Ежевика	60
Груша	59	Ежеголовник	13
Грушанка	81	Ежеголовниковые	13
Грушанковые	81	Ежовник	17
Грыжник	43	Ель	12
		Жабник	109

Жабрица	80	Ильмовые	37
Железница	90	Ирга	56
Желтушник	52	Ирис	33
Жерушник	53	Ирисовые	32
Жёстер	71	Истод	69
Жесткококосница	22	Истодовые	69
Живокость	47	Калина	101
Живучка	88	Калиновые	100
Жимолостные	100	Калужница	46
Жимолость	100	Камнеломка	55
Жирянка	98	Камнеломковые	54
Заразиха	97	Камыш	28
Заразиховые	97	Капуста	50
Звездовка	77	Капустные	49
Звездчатка	45	Кардария	51
Зверобой	72	Касатиковые	32
Зверобойные	72	Катабрезелля	16
Земляника	57	Кемуляриелла	111
Зизифора	91	Кизил	81
Злаки	13	Кизилы	81
Змеевка	16	Кизильник <i>r</i>	57
Змееголовник	89	Кипарисовые	12
Золотарник	116	Кипрей	75
Зонтичные	76	Кипрейные	75
Зопник	90	Кирказоновые	38
Зубровка	19	Кислица	68
Зубчатка	93	Кисличник	38
Зубянка	51	Кисличные	68
Зюзник	89	Кичим	43
Ива	35	Клевер	65
Иван-чай	75	Клён	71
Ивовые	35	Кленовые	71
Икотник	50	Клоповник	52

Книдиоплодник	78	Красавка	92
Кобрезия	27	Крестовник	114
Ковыль	22	Крестоцветные	49
Козелец	114	Криптограмма	9
Козлобородник	117	Криптограммовые	9
Козлятник	63	Кровохлебка	60
Кокорыш	76	Крупка	51
Кокушник	34	Круциата	99
Колокольчиковые	102	Крушина	71
Колокольчик	102	Крушиновые	71
Колосок	14	Крыжовник	55
Кольподиум	17	Крыжовниковые	55
Колочник	106	Куколь	41
Коноплевые	37	Кульбаба	112
Конопля	37	Купальница	48
Копеечник	63	Купена	32
Копытень	38	Купырь	77
Кориандр	78	Кутровые	85
Коровяк	95	Лабазник	57
Короставник	102	Лавровишня	57
Коротконожка	15	Лагозерис	112
Косогорник	113	Ладанниковые	73
Костенец	9	Ладьян	33
Костенец	43	Лазурник	79
Костенцовые	9	Ландыш	32
Костер	15	Ландышевые	32
Котовник	89	Лапчатка	58
Кочедыжник	8	Ластовень	85
Кочедыжниковые	8	Ластовневые	85
Кошачья лапка	104	Латук	112
Крапива	38	Лебеда	40
Крапивные	37	Левкой	52

Лён	68	Манник	18
Ленец	38	Маревые	40
Лещина	37	Мареновые	98
Лигустикум	80	Марь	40
Лилейные	29	Марьянник	93
Лилия	30	Масличные	84
Лимодорум	34	Мать-и-мачеха	117
Линнея	100	Медуница	88
Липа	72	Мелколепестник	109
Липовые	72	Мерендера	29
Липучка	86	Мерингия	44
Лисохвост	14	Минуарция	43
Ллойдия	30	Мирикария	73
Лопух (репейник)	105	Мицелис	113
Лоховые	74	Многоножка	10
Луговик	17	Многоножковые	10
Лук	30	Многорядник	8
Луковые	30	Можжевельник	12
Льновые	68	Молиния	20
Льнянка	93	Молодило	54
Любисток	80	Молочайные	69
Любка	35	Мордовник	109
Лютик	47	Морковница	77
Лютиковые	46	Морковь	78
Люцерна	64	Мурбекиелла	52
Лядвенец	64	Мшанка	44
Мак	49	Мытник	93
Маковые	49	Мягковолосник	44
Малочай	69	Мята	89
Мальва	72	Мятлик	21
Мальвовые	72	Мятликовые	13
Манжетка	56	Наголоватка	111

Наголоваточка	111	Очанка	92
Надбородник	34	Очиток	53
Наперстянка	92	Падуб	70
Нартециум	29	Падубовые	70
Недотрога	71	Пазник	111
Незабудка	87	Пальчатокоренник	33
Незабудочник	86	Паслен	92
Неслия	53	Пасленовые	92
Нивяник	112	Пастернак	80
Низкозонтичник	78	Пастушья сумка	50
Нонея	87	Пахучка	88
Норичник	94	Педерота	93
Норичниковые	92	Первоцвет	83
Облепиха	74	Первоцветные	82
Овсец	19	Перловник	20
Овсяница	17	Песчанка	41
Одноцветка	81	Петров крест	93
Одуванчик	116	Пижма	116
Ожика	29	Пикульник	89
Окопник	88	Пионовые	45
Ольха	36	Пион	25
Омела	38	Пиретрум	114
Оноклейные	7	Пихта	12
Оносма	88	Плаун	11
Орляк	9	Плауновые	11
Ортилия	81	Плауновые	11
Орхидные	33	Плаунок	11
Ослинник	76	Плевел	20
Осморица	80	Повилика	85
Осока	23	Повиликовые	85
Осоковые	23	Погремок	94
Осот	116	Подлесник	80
Остролодочник	65	Подмаренник	99

Подорожниковые	98	Рдестовые	12
Подофилл	48	Резак	79
Подъельник	82	Резеда	53
Полевица	13	Резедовые	53
Полевичка	17	Резуха	50
Пололепестник	33	Резуховидка	50
Полынь	105	Ремнецветные	38
Портулак	41	Репешок	56
Портулаковые	41	Рогоз	13
Поручейница	16	Рогозовые	13
Посконник	109	Рододендрон	82
Постенница	37	Розеточница	53
Прицепник	77	Розовые	56
Пролеска	32	Розоцветные	56
Проломник	82	Ромашка	112
Прострел	47	Росичка	17
Псефеллюс	113	Рыжик	50
Птицемлечник	31	Рябина	61
Пузырник	8	Рябчик	29
Пузырница	92	Ряска	28
Пузырчатка	98	Рясковые	28
Пузырчатковые	98	Сабельник	56
Пупавка	104	Санталовые	38
Пупочник	87	Свеберга	50
Пупырник	81	Сверция	85
Пустырник	89	Свободосемянник	78
Пушица	27	Селезеночник	54
Пыльцеголовник	33	Сельдерейные	76
Пырей	13	Сердечник	50
Пырейник	17	Серпуха	116
Райграс	14	Сиббальдия	61
Рдест	12	Сивец	102

Синеголовник	79	Тис	11
Синюха	85	Тисовые	11
Синюховые	86	Тмин	77
Синяк	86	Толстянковые	53
Ситник	28	Тонконог	20
Ситниковидные	13	Тополь	35
Ситниковые	28	Траунштейнера	35
Скабиоза	102	Триллиевые	32
Скариола	114	Триния	81
Скерда	108	Триостренник	13
Славногидниковые	76	Трищитинник	22
Слива	58	Тростник	21
Сложноцветные	104	Трясунка	15
Смолевка	44	Тыквенные	102
Смородина	56	Тысячелистник	104
Сныть	76	Уруть	76
Солнцецвет	73	Фацелия	85
Сосна	12	Фиалка	73
Сосновые	12	Фиалковые	73
Стальник	65	Хатьма	72
Страусопер	7	Хвощ	10
Сумах	69	Хвощевые	10
Сумаховые	69	Хеноринум	92
Сурепка	50	Хмель	37
Сушеница	109	Хоботник	94
Сыть	27	Хондрилла	106
Таволга	61	Хордэлимус	19
Тайник	34	Хориспора	51
Тамус	32	Хохлатка	49
Телекия	117	Хрустявник	41
Телиптерис s	10	Цикорий	107
Тимофеевка	21	Цинна	16

Цицербита	106	Щирица	41
Чабрец	91	Щирициевые	41
Частуха	12	Щитовник	8
Частуховые	12	Щитовниковые	8
Чемерица	29	Эвномия	52
Черда	105	Элеутерококк	76
Черемуха	58	Эльшольция	89
Черника	82	Эспарцет	64
Черноголовка	90	Этеопаппус	113
Чернокорень	86	Эфедра	12
Чертополох	105	Эфедровые	12
Чесночница	49	Эхиноцистис	102
Чешуемятлик	19	Яблоня	58
Чина	63	Язвенник	61
Чистец	90	Ярутка	53
Чистотел	49	Ясень	84
Шалфей	90	Ясколка	41
Шандра	89	Ясменник	98
Шафран	32	Яснотка	89
Шиповник	59	Яснотковые	88
Шлемник	90	Ястребинка	110
Шток-роза	72	Ятрышник	35
Щавель	39	Ячмень	19
Щетинник	22		

ВНИМАНИЕ ВЫШЛИ В СВЕТ !

в 1987 г.

1. *Вып. 1. Мохообразные и сосудистые растения Зейского заповедника*
2. *Сосудистые растения Мордовского заповедника*
3. *Аннотированный список сосудистых растений Окского заповедника*
4. *Сосудистые растения Пинежского заповедника*
5. *Сосудистые растения Дарвинского заповедника*
6. *Флора заповедника Жувintas*
7. *Чешуекрылые Карадагского заповедника*
8. *Сосудистые растения Висимского заповедника*
9. *Фауна заповедника «Остров Врангеля» (беспозвоночные животные, птицы, млекопитающие)*

в 1988 г.

10. *Сосудистые растения Кургальджинского заповедника*
11. *Фауна Дарвинского заповедника (зоопланктон, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)*
12. *Фауна Байкальского заповедника (высшие разноусые чешуекрылые, млекопитающие)*
13. *Фауна Баргузинского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)*
14. *Флора заповедника «Остров Врангеля» (сосудистые растения)*
15. *Фауна Карпатского заповедника (наземные моллюски, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)*
16. *Позвоночные животные Пинежского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)*
17. *Флора Карпатского заповедника (сосудистые растения)*
18. *Сосудистые растения заповедника «Слитере»*
19. *Флора Украинского степного заповедника (сосудистые растения)*
20. *Фауна заповедника «Кивач» (круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)*
21. *Сосудистые растения заповедника «Галичья гора»*

в 1989 г.

22. *Флора Березинского заповедника (сосудистые растения)*
23. *Сосудистые растения Баргузинского заповедника*
24. *Флора заповедника «Аскания-Нова» (цветковые растения)*
25. *Фауна заповедника «Галичья гора» (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)*

26. Фауна Карадагского заповедника (паразитофауна рыб, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
27. Насекомые Березинского заповедника
28. Фауна заповедника «Кодры» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
29. Чешуекрылые заповедника «Кивач»
30. Позвоночные животные Каневского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1990 г.

31. Сосудистые растения заповедника «Малая Сосьва»
32. Флора заповедника «Тигровая Балка» (высшие споровые, цветковые)
33. Сосудистые растения Бадхызского заповедника
34. Перепончатокрылые заповедника «Галичья гора»
35. Позвоночные животные Березинского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1991 г.

36. Чешуекрылые Дарвинского заповедника
37. Позвоночные животные Приокско-Террасного заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
38. Паукообразные заповедника «Басеги»
39. Сосудистые растения Хинганского заповедника
40. Сосудистые растения Каневского заповедника

в 1992 г.

41. Сосудистые растения Саяно-Шушенского заповедника
42. Сосудистые растения Жигулевского заповедника
43. Сосудистые растения островов Дальневосточного Морского заповедника
44. Позвоночные животные Окского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
45. Позвоночные животные Воронежского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
46. Водоросли, грибы, мохообразные Карадагского заповедника
47. Сосудистые растения заповедника «Лес на Ворскле»
48. Позвоночные животные Луганского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
49. Позвоночные животные Печоро-Ильчского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1993 г.

- 50. Беспозвоночные животные Каневского заповедника
- 51. Пауки заповедника «Кивач»
- 52. Сосудистые растения Большехежирского заповедника
- 53. Позвоночные животные Большехежирского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1994 г.

- 54. Сосудистые растения Олекминского заповедника
- 55. Чешуекрылые Приокско-Террасного заповедника
- 56. Сосудистые растения заповедника «Басеги»
- 57. Позвоночные животные Комсомольского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1995 г.

- 58. Сосудистые растения Карадагского заповедника
- 59. Позвоночные животные Центрально-Лесного заповедника
- 60. Позвоночные животные Хоперского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1996 г.

- 61. Беспозвоночные Жигулевского заповедника
- 62. Мхи, водоросли, лишайники Нижнесвирского заповедника

в 1997 г.

- 63. Фауна Лапландского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие, чешуекрылые)
- 64. Сосудистые растения Лапландского заповедника

в 1998 г.

- 65. Мохообразные Печоро-Илычского заповедника
- 66. Сосудистые растения Таймырского заповедника
- 67. Позвоночные животные заповедника «Шульган-Таш» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 68. Лишайники Байкальского заповедника.
- 69. Жуки и муравьи Лазовского заповедника
- 70. Высшие чешуекрылые Окского заповедника
- 71. Сосудистые растения заповедника «Черные земли»
- 72. Сосудистые растения Астраханского заповедника
- 73. Позвоночные животные заповедника «Басеги» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- 74. Позвоночные животные заповедника «Черные земли» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 1999г.

75. Позвоночные животные Астраханского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
76. Сосудистые растения Кавказского заповедника
77. Сосудистые растения заповедника «Калужские засеки»
78. Флора Воронежского заповедника (сосудистые растения, мохообразные, лишайники, грибы)
79. Сосудистые растения заповедника «Брянский лес»
80. Чешуекрылые Кандалакисского заповедника.
81. Фауна Кавказского заповедника (насекомые (листоеды), круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

в 2000 г.

82. Сосудистые растения заповедника «Кедровая падь»
83. Макрозообентос Кандалакисского заповедника (Беломорская акватория)
84. Сосудистые растения заповедника «Кивач»
85. Сосудистые растения Оренбургского заповедника
86. Позвоночные животные заповедника «Брянский лес» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
87. Сосудистые растения Буреинского заповедника
88. Мохообразные и лишайники заповедника «Остров Врангеля»
89. Лишайники и лишенофольные грибы Путоранского заповедника
90. Сосудистые растения Керженского заповедника
91. Флора и фауна водоемов и водотоков Баргузинского заповедника

в 2001г.

92. Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника
93. Грибы заповедника «Кивач»
94. Позвоночные животные Усть-Ленского заповедника (рыбы, птицы, млекопитающие)
95. Жесткокрылые Окского заповедника
96. Чешуекрылые заповедника «Галичья гора»
97. Наземные позвоночные Таймырского заповедника (птицы, млекопитающие)
98. Наземные позвоночные заповедника «Калужские засеки» (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
99. Сосудистые растения Тебердинского заповедник.

в 2002 г.

100. Позвоночные животные Тебердинского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
101. Лишайники заповедника «Кивач»
102 Сосудистые растения заповедника «Большехецирский»

в 2003 г.

103. Сосудистые растения заповедника «Пасвик»"
104. Позвоночные животные Висимского заповедника
105. Сосудистые растения Сохондинского заповедника
106. Сосудистые растения Приокско-Террасного заповедника

в 2005 г.

107. Сосудистые растения заповедника «Болоньский»
108. Сосудистые растения Кабардино-Балкарского заповедника

в 2006 г.

109. Лишайники и лишенофильные грибы Печоро-Илычского заповедника
110. Сосудистые растения заповедника «Полистовский»

в 2007 г.

111. Сосудистые растения Рдейского заповедника.

в 2008

112. Флора мохообразных Тебердинского заповедника
113. Сосудистые растения заповедника «Богдинско-Баскунчакский

в 2009

114. Сосудистые растения заповедника «Черные Земли» (Изд. 2-е дополненное)
115. Пауки и жесткокрылые Центрально-Лесного заповедника

в 2011

- Сосудистые растения Тебердинского заповедника (Издание 2-е, исправленное и дополненное 99А)