

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

Байкальский государственный природный
биосферный заповедник

ФЛОРА И ФАУНА ЗАПОВЕДНИКОВ

Вып. 117

Л. А. АБРАМОВА, П. А. ВОЛКОВА

под редакцией В. С. Новикова

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ БАЙКАЛЬСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

(Аннотированный список видов)

Москва
2011

УДК 581.91
ББК 28.5
А16

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);

А16 Л. А. Абрамова, П. А. Волкова. Сосудистые растения Байкальского заповедника (Аннотированный список видов) – [Флора и фауна заповедников. Вып. 117]. – М.: «Добросвет», 2011. – 112 с.

ISBN 978-5-7913-0081-2

Публикуется аннотированный список, включающий 991 вид сосудистых растений, найденных на территории Байкальского государственного природного биосферного заповедника. Приводятся сведения по их распространению и обилию.

© Л. А. Абрамова, П. А. Волкова. Текст.

© Комиссия РАН по сохранению биологического разнообразия

Оригинал макет подготовлен издательством «Добросвет»

Формат 60×88/16.

Объем 7 печ. л.

Тираж 300 экз.

Издательство «Добросвет».

109147, Москва, Ж-14, Марксистская ул., 9-505.

Отпечатано в типографии «КДУ» тел./факс (495) 939-40-36

e-mail: press@kdu.ru

ВВЕДЕНИЕ

Государственный природный биосферный заповедник «Байкальский» расположен в трех административных районах республики Бурятии: Кабанском, Селенгинском и Джидинском. Основная часть его территории располагается в центральной части хребта Хамар-Дабан, протянувшегося вдоль южного побережья оз. Байкал. Главный водораздел Хамар-Дабана делит территорию заповедника на две неравные части: северную — большей площади, которая включает северный макросклон хребта и полосу байкальского побережья, и меньшую по размерам южную, представленную южным макросклоном (Атлас Забайкалья, 1967). Общая площадь заповедной территории составляет около 165 700 га.

Территория заповедника имеет резко расчлененный рельеф и неоднородные климатические условия. Климат северного и южного макросклонов хребта значительно различаются. В северной части на него оказывают влияние водные массы озера Байкал, в результате чего здесь отсутствуют резкие перепады температур, зимы многоснежные без сильных морозов, лето прохладное с частыми и продолжительными дождями. Южная же часть подвержена влиянию аридного климата Забайкалья. Зима здесь малоснежная, морозная, лето сухое и жаркое.

Контраст климатических условий двух частей заповедника обуславливает и различия в их растительном покрове. На северном макросклоне преобладают темнохвойная тайга с черневой тайгой и субальпийско-альпийская растительность с доминированием высокотравных лугов. Южный макросклон характеризуется наличием светлохвойной тайги, а также на нем располагаются своеобразные фитоценозы — остепненные реликтовые луга (убуры). В высокогорьях распространены заросли кедрового стланика и различные типы тундр (Бойченко и др., 2000).

Байкальский заповедник основан в 1969 году. Сводный список сосудистых растений заповедника, содержащий 777 видов, был впервые составлен З. А. Васильченко с соавторами (1978). Новая расширенная версия этого списка была подготовлена А. С. Краснопевцевой с соавторами (2006), несколько позднее были опубликованы дополнения к ней (Мартусова и др., 2008; Краснопевцева и др., 2008). К сожалению, гербарные сборы А. С. Краснопевцевой с коллегами почти полностью утрачены. Список А. С. Краснопевцевой с соавторами (2006) содержит значительные дополнения по сравнению с его первой версией (Васильченко и др., 1978), при этом ранее известные местонахождения ряда видов не приведены по неясным нам причинам. Последние дополнения к флоре сосудистых растений заповедника были сделаны в результате наших полевых работ, проведенных в июле — августе 2008–2009 годов экспедицией Московской гимназии на Юго-Западе № 1543 под руководством Л. А. Абрамовой (Абрамова и др., 2009). В результате этих исследований список флоры пополнен на 90 видов, для многих видов уточнено распространение на территории заповедника. Кроме того в итоговый список включены наши неопубликованные данные, а также сведения, предоставленные Н. Гамовой (географический факультет МГУ, июнь — август 2009 — 2010 гг.) и В. Чепиной (Иркутский ГУ, июль 2009 г.). Учтены и недавно опубликованные флористические находки (Бойков и др., 2010).

Упомянутые выше обстоятельства свидетельствуют о необходимости создания новой версии списка сосудистых растений Байкальского заповедника. За основу мы взяли работу Васильченко и др. (1978), дополнив ее сведениями о последующих флористических находках (Мартусова и др., 2008; Краснопевцева и др., 2006, 2008; Абрамова и др., 2009; Абрамова и др., неопubl. данные; Гамова, неопubl. данные; Чепиной и др., неопubl. данные). При этом отмеченные ранее, но не обнаруженные при повторных обследованиях территории виды, также включены в итоговый список.

Приводимый нами список сосудистых растений включает 991 вид сосудистых растений и охватывает всю заповедную территорию (включая охранную зону). Наши исследования показали значительное своеобразие заповедной флоры. Так, за два года экспедиционных работ обнаружено 35 новых для всего хребта Хамар-Дабан видов (Флора Сибири, 1987-1997; Определитель..., 2001; Конспект..., 2008). Сложный рельеф заповедной территории и большое разнообразие биотопов позволяют ожидать новых флористических находок.

Подробные сведения о сроках и районах исследований приведены в указанных выше публикациях по флоре заповедника. Сборы экспедиции гимназии №1543 депонированы в гербарии Московского государственного университета (МГУ). Семейства в списке расположены по системе Энглера, а роды и виды в пределах семейств — в алфавитном порядке латинских наименований. Номенклатура приведена по «Конспекту флоры Сибири» (2005).

В списке приняты следующие обозначения:

(М) — дополнения, сделанные Е. Г. Мартусовой с соавторами (Мартусова и др., 2008; Краснопевцева и др., 2006, 2008) к исходному списку (Васильченко и др., 1978), но не подтвержденные в ходе полевых работ под руководством Л. А. Абрамовой;

(МА) — дополнения, сделанные Е. Г. Мартусовой с соавторами к исходному списку и подтвержденные Л. А. Абрамовой с коллегами;

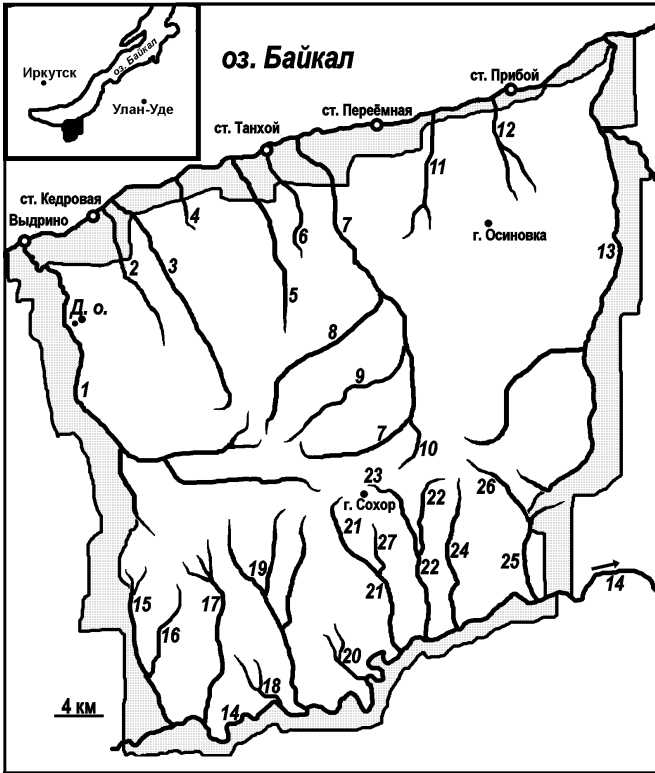
(А) — позднейшие дополнения к флоре заповедника (Абрамова и др., 2009; Абрамова, Волкова, неопубл. данные).

* — вид включен в Красную книгу Российской Федерации (2008).

На полевом этапе работы экспедиции гимназии № 1543 неоценимую помощь оказали Ю. С. Быков, П. Н. Петров, Д. В. Сухова, С. В. Сухов, Т. А. Хачатурян, а также ученики гимназии, из которых нужно особо отметить Е. А. Слободкину. Мы благодарны сотрудникам биологического факультета МГУ (г. Москва):

Ю. Е. Алексееву, М. Г. Вахрамеевой, П. Ю. Жмылеву, А. П. Серегину, А. П. Сухорукову, В. Р. Филину, и А. В. Щербакову, а также Н. Н. Тупицыной (КГПУ, г. Красноярск), А. А. Боброву (ИБВВ РАН, пос. Борок), О. А. Аненхонову и Т. Д. Пыхаловой (Институт общей и экспериментальной биологии РАН, г. Улан-Удэ), Г. Л. Гусаровой, Р. В. Камелину, А. А. Коробкову, А. Н. Сенникову и А. К. Сытину (БИН РАН, г. Санкт-Петербург) за помощь в определении гербарных сборов; В. В. Чепиноге и Н. Гамовой за предоставление неопубликованных материалов. Мы также благодарим сотрудников Байкальского заповедника за содействие в организации наших исследований на заповедной территории и логистическую поддержку. Проведение экспедиции 2009 года стало возможным благодаря финансовой поддержке Московского института открытого образования.

Схема территории Байкальского заповедника



Серым цветом показана охранный зона по периметру заповедной территории. На схеме приведены все упомянутые в тексте географические названия. Д. о. – Дальнеозерские озера. Реки отмечены номерами: 1 – Выдриная, 2 – Куркавка, 3 – Аносовка, 4 – Дулиха, 5 – Осиновка (Танхойская), 6 – Безголовка, 7 – Переменная, 8 – Рассоха, 9 – Немский Ключ, 10 – Кашулинский Ключ, 11 – Половинка, 12 – Ушаковка, 13 – Мишиха, 14 – Темник, 15 – Верхняя Хандагайта, 16 – Зун-Джидата, 17 – Средняя Хандагайта, 18 – Бирм, 19 – Нижняя Хандагайта, 20 – Самсалты, 21 – Улан-Бай, 22 – Абидуй, 23 – Дунда-Сага, 24 – Тайлгата, 25 – Убур-Хон, 26 – Хара-Нур, 27 – Сохор.

ОТДЕЛ POLYPODIORHYTA – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

Семейство Polypodiaceae s.l. – Многоножковые

1. *Asplenium altajense* (Kom.) Grub. [*A. pekinense* Hance] – Костенец алтайский. Редко. Щебнистые склоны и осыпи, скалы высокогорий (М).
2. *Athyrium distentifolium* Tausch. ex Opiz [*A. alpestre* (Hoppe) Opiz, по Clairv.] – Кочедыжник расставленнолистный. В верхней части лесного пояса и в нижней части высокогорий на луговых каменистых склонах, по скалам. Р. Мишиха, ст. Танхой, гольц Пики у Танхой. Рр. Переемная, Осиновка, редко (МА). Гольцовый и подгольцовый пояс южного склона Хамар-Дабана, нередко (А).
3. *A. flix-femina* (L.) Roth – К. женский. Обычен в темнохвойных и смешанных лесах, поднимается в подгольцовый пояс.
4. *Camptosorus sibiricus* Rupr. – Кривокучник сибирский. Редко. Южный макросклон хребта Хамар-Дабан. На затененных скалах, камнях, осыпях, часто среди мхов (М).
5. *Cryptogramma stelleri* (S. G. Gmelin) Prantl – Криптограмма Стеллера. Верховья р. Левая Мишиха, в верхней части лесного пояса, 1100 м над ур. м., на скалах. Редко.
6. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий. В лесном поясе и высокогорьях на каменистых склонах и сырых тенистых скалах, редко (МА).
7. *C. montana* (Lam.) Bernh. [*Rhizomatopteris montana* (Lam.) A. P. Khokhr.] – П. горный. Редко встречается в темнохвойной тайге. Иногда поднимается в высокогорья, где поселяется на тенистых скалах и каменистых склонах; реки Переемная, Левая Мишиха. Р. Выдриная (М). Долины р. Сред. Хандагайта и р. Верх. Хандагайта (А)
8. *C. sudetica* A. Br. et Milde [*Rhizomatopteris sudetica* (A. Brown et Milde) A. P. Khokhr.] – П. судетский. В лесном поясе в темнохвойных и смешанных лесах, иногда в высокогорьях. Рр. Мишиха, Переемная, Выдриная, ст. Танхой. Обычно на северном

- макросклоне (МА). Левый берег р. Зун-Джидата в ее среднем течении, сухая каменистая осыпь на склоне (А).
9. *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata [*Athyrium crenatum* (Sommerf.) Rupr.] — Диплазиум сибирский. В смешанных и темнохвойных лесах северного склона хребта, иногда заходит в подгольцовый пояс, обычен. Смешанные и темнохвойные леса южного склона хребта, нечасто (А).
 10. *Dryopteris assimilis* S. Walker [*D. expansa* ssp. *assimilis* (S. Walker) Tzvelev] — Щитовник подобный. Леса северного макросклона, изредка (А).
 11. *D. carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs [*D. lanceolato-cristata* (Hoffm.) Alston] — Щ. ланцетно-гребенчатый. Обычен в темнохвойных и березовых лесах, иногда поднимается в подгольцовый пояс, где растет в пихтовых редколесьях.
 12. *D. filix-mas* (L.) Schott — Щ. мужской. Встречается в лесном поясе и на субальпийских лугах подгольцового. Р. Выдриная. Обычно на северном макросклоне (МА).
 13. *D. fragrans* (L.) Schott — Щ. пахучий. Обитает в верхней части лесного пояса и высокогорьях по скалам и каменистым россыпям. Редко. Рр. Мишиха, Куркавка. Реки Сред. и Верх. Хандагайта (А).
 14. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. [*Dryopteris linnaeana* C. Chr.] — Голокучник трехраздельный. В березовых и темнохвойных лесах северного склона Хамар-Дабана, обычно. Лесной пояс южного склона Хамар-Дабана, нередко (А).
 15. *G. jessoense* (Koidz.) Koidz. [*G. remoti-pinnatum* (Hayata) Ching; *G. continentale* (V. Petrov) Pojark., *Dryopteris continentalis* V. Petrov] — Г. расставленноперистый. В хвойных лесах, иногда поднимается в подгольцовый пояс, где произрастает на склонах и россыпях, реки Абидуй, Мишиха. Обычно.
 16. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. [*Struthiopteris filicastrum* All.; *S. germanica* Willd.] — Страусник обыкновенный. Обычен в лесном поясе северного склона Хамар-Дабана по долинам рек. Лесной пояс южного склона Хамар-Дабана, редко (А).

17. *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub [*Dryopteris oreopteris* (Ehrh.) Махон] — Ореоптерис горный. Редко встречается на северном склоне хребта в темнохвойных и с примесью березы лесах, иногда заходит в подгольцовый пояс в пихтовые парки и высокотравья.
18. *Phegopteris connectilis* (Michaux) Watt [*Dryopteris phegopteris* (L.) G. Chr.] — Фегоптерис связывающий. Обычен в березовых и темнохвойных лесах северного склона хребта. Лесной пояс обоих склонов хребта (МА).
19. *Polypodium sibiricum* Sipliv. [*P. virginianum* auct., non L.] — Многоножка сибирская. В лесном поясе по каменистым россыпям, скалам, замшелым камням. Обычно.
20. *Polystichum lonchitis* (L.) Roth — Многорядник копьевидный. В лесном и подгольцовом поясах по каменистым склонам, реки Мишиха, Половинка, Переемная. Среднее течение р. Рассоха, верховья ключей Кашулинский и Немский, верховье р. Ключевая (М). В лесном и подгольцовом поясе северного макросклона по каменистым склонам, изредка; окрестности вершины г. Сохор (А). Редко.
21. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn ex Decken — Орляк обыкновенный. Образует сплошные заросли в березовых лесах, по высокотравьям северного склона поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
22. *Woodsia ilvensis* R. Br. — Вудсия эльбская. В лесном поясе и высокогорьях на скалах и сухих каменистых склонах. Нечасто.

Семейство Ophioglossaceae s.l. — Ужовниковые

23. *Botrychium boreale* Milde — Гроздовник северный. На лесных лугах. Редко. Ст. Переемная. Сырой смешанный лес близ устья р. Абидуй, единично (А).
24. *B. lanceolatum* (S. G. Gmelin) Angström — Г. ланцетовидный. На лесных лугах и опушках. Станции Танхой и Переемная, р. Мишиха. Редко.

25. *B. lunaria* (L.) Sw. — Гроздовник полулунный. На лесных полянах и высокогорных лугах северного склона хребта. Обычно.
26. *B. multifidum* (S. G. Gmelin) Rupr. [*B. matricaria* (Schrank) Sprengel] — Г. многораздельный. На лесных лугах и опушках полосы прибайкальских равнин и северного склона Хамар-Дабана, изредка проникает в подгольцовый пояс, где поселяется на каменистых склонах среди зарослей кустарников; реки Мишиха, Абидуй, Безголовка, ст. Танхой. Редко.
27. *B. virginianum* (L.) Sw. — Г. виргинский. Долина р. Переемная, тополево-пихтовый лес. Очень редко.

ОТДЕЛ EQUISETOPHYTES — ХВОЩЕВИДНЫЕ

Семейство Equisetaceae — Хвощевые

28. *Equisetum arvense* L. — Хвощ полевой. Широко распространен в березовых и смешанных лесах, на лугах, по берегам рек и озёр, как сорное в посевах. Поднимается в высокогорья.
29. *E. fluviatile* L. [*E. heleocharis* Ehrh.; *E. limosum* L.] — Х. речной. Обычен на болотах, сырых лугах, по берегам рек и озер.
30. *E. hyemale* L. — Х. зимующий. Довольно обычен в сухих смешанных лесах, на песчаных берегах рек на северном склоне хребта; изредка встречается в высокогорьях. На южном склоне отмечен в смешанном лесу в долине р. Хара-Нур и лиственничном лесу в долине р. Ниж. Хандагайта (А).
31. *E. palustre* L. — Х. болотный. Обычен на берегах рек, озер, на болотах, в светлых заболоченных лесах.
32. *E. pratense* Ehrh. — Х. луговой. Свойственен лугам лесного пояса, встречается в зарослях кустарников по берегам рек, иногда заходит в подгольцовый пояс. Обычно.
33. *E. scirpoides* Michaux — Х. камышковый. Р. Мишиха, на песчаном берегу озера и на берегу реки. Берега рек и озер северного макросклона, редко (М). Хребет, разделяющий

- р. Верх. Хандагайта и р. Сред. Хандагайта, сфагновое болото (А).
34. *E. sylvaticum* L. — Х. лесной. Свойственен пойменным и слегка заболоченным смешанным и темнохвойным лесам. Обычно. Изредка поднимается в подгольцовый пояс.
35. *E. variegatum* Schleicher — Х. пестрый. На моховых болотах, галечниках рек в лесном поясе. Встречается в высокогорьях; р. Мишиха. Редко.

ОТДЕЛ LYCOPODIOPHYTES — ПЛАУНОВИДНЫЕ

Семейство Lycopodiaceae — Плауновые

36. *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub [*Diphasium alpinum* (L.) Rothm.; *Lycopodium alpinum* L.] — Дифазиаструм альпийский. В гольцовом поясе среди кедрового стланика, на альпийских лугах, около снежников, в тундрах. Обычно.
37. *D. complanatum* (L.) Holub [*Diphasium complanatum* (L.) Rothm.; *Lycopodium complanatum* L.] — Д. уплощенный. Свойственен смешанным и темнохвойным лесам. Обычно, каменистые россыпи, поднимается в высокогорные тундры (МА).
38. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. [*Lycopodium selago* L.] — Баранец обыкновенный. В гольцовом поясе на скалах и каменистых россыпях, нечасто, иногда спускается в верхнюю часть лесного пояса; р. Мишиха. Лесной пояс северного склона Хамар-Дабана, нередко (А).
39. *Lycopodium annotinum* L. — Плаун годичный. В тополевых, темнохвойных и смешанных лесах северного склона хребта, довольно обычен. Подгольцовый пояс северного макросклона, леса южного макросклона, часто (А).
40. *L. clavatum* L. — П. булавовидный. Обычен в смешанных и темнохвойных лесах. Подгольцовый пояс, нередко (А).
41. *L. juniperoideum* Sw. — П. можжевельниковый. В лесном поясе северного склона хребта по окраинам болот; реки Мишиха и Выдриная, ст. Танхой. В высокогорьях — заросли

кедрового стланика, альпийские луга, приснежные лужайки, тундры (М). Р. Переемная (В. Чепинога). Редко.

42. *Lycopodiella inundata* (L.) Holub — Ликоподиелла заливаемая. Нижняя часть лесного пояса, мшистые хвойные леса, редко (М).

Семейство Selaginellaceae — Плаунковые

43. *Selaginella rupestris* (L.) Spring — Плаунок скальный. Скалы на северном берегу р. Темник, нечасто, в местах произрастания занимает значительные площади (А).
44. *S. sanguinolenta* (L.) Spring — П. кровяно-красный. Скалы на северном берегу р. Темник и северном берегу р. Самсалты, нечасто (А).
45. *S. selaginoides* (L.) Link — П. плауновидный. Встречается на опушках лесов и влажных замшелых скалах подгольцового пояса. Обычно.

ОТДЕЛ PINOPHYTA — ГОЛОСЕМЕННЫЕ

Семейство Pinaceae — Сосновые

46. *Abies sibirica* Ledeb. — Пихта сибирская. На северном склоне хребта образует большие массивы чистых насаждений и участвует в составе темнохвойной тайги в разных сочетаниях с елью и кедром. Образует верхнюю границу леса и предел древесной растительности (пихтовые парки в подгольцовом поясе). Многочисленно, является основным эдификатором; в лесном поясе встречается стланиковая форма; основной элемент реликтовой черневой тайги. Единично по берегам рек встречается и на южном макросклоне (А).
47. *Larix sibirica* Ledeb. — Лиственница сибирская. На южном скате Хамар-Дабана образует большие массивы чистых насаждений, а также встречается как примесь в сосновых и кедровых лесах. На северном склоне (долина р. Мишиха) отмечены одиночные экземпляры.

48. *Picea obovata* Ledeb. — Ель сибирская. На северном склоне хребта обычна, произрастает по долинам рек и на водоразделах, где иногда поднимается до высоты 1800 м. На южном макросклоне встречается в поймах рек (МА). В полосе прибайкальских равнин отмечена особая разновидность, имеющая голубую хвою: *P. o. var. coerulea* Malyshev. Реликт; редко; пойменные леса рр. Выдриной, Аносовки, Осиновки, Безголовки; восточная граница ареала находится вне заповедника — верхнее течение р. Правая Мишиха (М). На южном склоне хребта очень редко, в долинах рек Самсалты и Ниж. Хандагайта (А).
49. *Pinus pumila* (Pallas) Hegel — Сосна карликовая или кедровый стланик. Свойственен подгольцовому поясу. На северном склоне Хамар-Дабана по падиам спускается в лесной пояс, образуя подлесок в темнохвойных лесах. На южном скате хребта заходит в верхнюю часть лесного пояса — в кедровники. Обычно.
50. *P. sibirica* Du Tour — С. сибирская или кедр сибирский. На северном склоне Хамар-Дабана участвует в составе темнохвойной тайги с пихтой и елью. Образует верхнюю границу леса. На южном склоне господствует лишь в верхней части лесного пояса, в подгольцовом поясе образует кедровые редколесья. Обычно.
51. *P. sylvestris* L. — С. обыкновенная. Обычна на южном склоне хребта, где образует леса и входит в состав лиственничных и лиственнично-кедровых лесов. На северном склоне Хамар-Дабана сосна ландшафтообразующей роли не имеет. На северном макросклоне наиболее часто встречается в долине р. Мишиха и на прибайкальских террасах (Н. Гамова).

Семейство Cupressaceae — Кипарисовые

52. *Juniperus communis* L. — Можжевельник обыкновенный. Обычен в хвойных и смешанных лесах северного склона хребта. Леса южного склона хребта (А).

53. *J. pseudosabina* Fisch. et C.A. Meyer — М. ложноказацкий. Высокогорье, на каменистых склонах и в зарослях кедрового стланика, редко (М).
54. *J. sibirica* Burgsd. [*J. communis* L. subsp. *nana* Syme] — М. сибирский. Довольно обычен. В лесном и гольцовом поясах произрастает небольшими куртинами на склонах, по каменистым россыпям, в зарослях кедрового стланика.

Семейство Ephedraceae — Эфедровые

55. *Ephedra monosperma* C. A. Meyer — Хвойник односемянный. Обычно, южный макросклон хребта, сухие склоны лесного пояса (МА).

**ОТДЕЛ MAGNOLIOPHYTA — ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ
КЛАСС MONOCOTYLEDONES — ОДНОДОЛЬНЫЕ**

Семейство Typhaceae — Рогозовые

56. *Typha latifolia* L. — Рогоз широколистный. Р. Мишиха, полоса прибайкальских равнин, на осоковом болоте. Обычно, болота и берега озёр прибайкальских террас (М).

Семейство Sparganiaceae — Ежеголовниковые

57. *Sparganium angustifolium* Michx. — Ежеголовник узколистный. Озера южного склона хребта, нередко (А).
58. *S. emersum* Rehman — Е. всплывший. Старица р. Мишиха близ устья реки (А).
59. *S. glomeratum* Laest. — Е. скученный. Обитает на болотах, по берегам медленно текущих рек; ст. Танхой, реки Выдриная и Мишиха. Озера прибайкальских террас (М). Редко.
60. *S. gramineum* Georgi — Е. злаковидный. Озера южного склона хребта, редко (А).

Семейство Potamogetonaceae — Рдестовые

61. *Potamogeton alpinus* L. subsp. *tenuifolius* (Raf.) Hulten [*P. tenuifolius* Raf.] — Рдест альпийский. Ст. Танхой. Озера прибайкальских террас, редко (МА). Озера южного склона хребта, нередко (А).

62. *P. natans* L. — Р. плавающий. Р. Переемная, нижнее течение, в воде озера. Редко, озера прибайкальских террас (М).
63. *P. perfoliatus* L. — Р. пронзеннолистный. Р. Мишиха, в нижнем течении, в озерах. Редко, озера прибайкальских террас (М). Оз. Дальнеозерское (А).
64. *P. praelongus* Wulf. — Р. длиннейший. Озеро в долине левого нижнего притока р. Верх. Хандагайта (А).
65. *P. pusillus* L. — Р. маленький. Р. Мишиха, в полосе прибайкальских равнин, в воде озера. Редко, озера прибайкальских террас (М).

Семейство Juncaginaceae — Ситниковидные

66. *Scheuchzeria palustris* L. — Шейхцерия болотная. Обычна на сфагновых болотах, в заболоченных березовых лесах, поднимается в высокогорья в условиях влажного климата. Рр. Мишиха, Выдриная, ст. Танхой и Переемная.
67. *Triglochin palustre* L. — Триостренник болотный. Р. Мишиха, полоса прибайкальских равнин, на лугу. Обычно, сырые луга прибайкальских террас (М).

Семейство Alismataceae — Частуховые

68. *Alisma plantago-aquatica* L. — Частуха подорожниковая. Обитает на болотах, по берегам рек, в канавах около дорог; ст. Танхой; р. Мишиха, близ устья, на болоте. Обычно, берега рек и озёр полосы прибайкальских террас (М).
69. *Sagittaria natans* Pallas — Стрелолист плавающий. Старица р. Мишиха у берега оз. Байкал (А).

Семейство Hydrocharitaceae — Водокрасовые

70. *Elodea canadensis* Michx. — Элодея канадская. Старица р. Мишиха близ устья реки (А).

Семейство Poaceae (Gramineae) — Мятликовые (Злаки)

71. *Achnatherum sibiricum* (L.) Keng ex Tzvelev [*Stipa sibirica* (L.) Lam.] — Чий сибирский. Редко, убуры южного макросклона, долина р. Темник (М).

72. *A. splendens* (Trin.) Nevski — Ч. блестящий. Луга южного макросклона Хамар-Дабана, нередко (МА).
73. *Agropyron cristatum* (L.) Beauv. — Житняк гребенчатый. Обитает в полосе прибайкальских равнин на песчаных почвах; на южном склоне хребта обычен на остепненных участках.
74. *Agrostis clavata* Trin. — Полевица булавовидная. По окраинам лесных дорог, в хвойных и березовых лесах, зарослях ив и кустарниковых березок по берегам рек. Обычно.
75. *A. gigantea* Roth — П. гигантская. Р. Ушаковка, нижнее течение, на железнодорожной насыпи. Очень редко.
76. *A. tenuis* Sibth. — П. тонкая. Обычна в лесном поясе, на полянах, опушках, вдоль дорог, в высокотравьях.
77. *A. trinii* Turcz. — П. Триниуса. По берегам рек и озер, в березовых лесах. Смешанные леса, обычно (МА).
78. *Alopecurus aequalis* Sobol. — Лисохвост равный. На лугах, в понижениях по окраинам дорог, по берегам болот, рек, озер. Нечасто.
79. *A. brachystachyus* Bieb. — Л. короткоколосый. Р. Мишиха, на пойменном лугу. Обычно, луга прибайкальских террас (М).
80. *A. glaucus* Less. [*A. alpinus* Less. subsp. *glaucus* (Less.) Hulten] — Л. сизый. Р. Мишиха, в полосе прибайкальских равнин, на лугу. Редко, луга прибайкальских террас (М).
81. *A. pratensis* L. — Л. луговой. На влажных злаково-разнотравных лесных лугах. Обычно.
82. *Anthoxanthum alpinum* A. et D. Löve [*A. odoratum* L. subsp. *alpinum* (A. et D. Löve) B. Jones et Meld.] — Пахучеколосник альпийский. Широко распространен во всех поясах гор. Растет в разреженных лесах, на лугах, по берегам рек и ручьев, на лесных опушках, в высокогорьях — около снежников. Более обычен на северном склоне в условиях влажного климата.
83. *Beckmannia syzigachne* (Steudel) Fern. — Бекманния восточная. Ст. Танхой, лесной пояс, в озерке. Обычно, полоса прибайкальских террас, по берегам рек, ручьев, озёр (М).

84. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv. — Коротконожка лесная. Очень редко; смешанный долинный лес в низовьях р. Мишиха (М).
85. *Bromopsis inermis* (Leysser) Holub [*Bromus inermis* Leysser] — Кострец безостый. Широко распространен на территории заповедника, обитает на злаково-разнотравных лугах, в березовых и сосновых лесах, на залежах и железнодорожной насыпи.
86. *Bromus sibirica* (Drobov) Peschkova [*B. pumpelliana* (Scribner) Holub] — Костер сибирский. На лесных лугах, в зарослях приречных кустарников. По долинам рек поднимается в подгольцовый пояс, где растет на луговых каменистых склонах. Обычно.
87. *Calamagrostis* × *andrewewii* Litv. — Вейник Андреева. Остепенный склон на северном берегу р. Темник между устьями рр. Тайлгата и Убур-Хон (Н. Гамова).
88. *C. epigeios* (L.) Roth — В. наземный. Обитает на вырубках в березовых и смешанных лесах, среди кустарников; р. Безголовка, нижнее течение, рр. Переемная, Выдриная. Обычно (МА). Р. Осиновка Танхойская (В. Чепинога). Галечный берег р. Темник между устьями рр. Тайлгата и Убур-Хон (Н. Гамова).
89. *C. lapponica* (Wahl.) Hartm. — В. лапландский. В щербнистой лишайниковой тундре высокогорий, на каменистых склонах, осыпях, среди зарослей кедрового стланика, близ ручьев и речек. Обычно. В лесном поясе встречается *C. l.* var. *sibirica* (V. Petrov) Tzvelev. Р. Безголовка, в зарослях приречных кустарников.
90. *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertner — В. незамеченный. Широко распространен в лесном поясе на болотах, влажных лугах, в понижениях, по берегам озер и речек.
91. *C. obtusata* Trit. — В. тупочешуйный. В хвойных и березовых лесах, на вырубках, в зарослях кустарников, по галечникам рек. Обычно.

92. *C. krylovii* Reverd. [*C. pavlovii* Roshev] — В. Крылова. Среднее течение р. Осиновка Танхойская, берег реки (В. Чепинога).
93. *C. purpurea* (Trin.) Trin. s.l. [incl. *C. langsdorfii* (Link) Trin.] — В. пурпуровый. Обычен в долинных хвойных лесах, по заболоченным берегам речек и ручьев, на болотах, лугах и гаярах. Встречается в подгольцовых высокотравьях северного склона Хамар-Дабана. Обычно на влажных лугах и осоковых болотах, поднимается на высокогорные луга (М).
94. *Cinna latifolia* (Trev.) Griseb. — Цинна широколистная. Довольно обычна в темнохвойных и смешанных лесах северного склона Хамар-Дабана. Берег озера в долине р. Ниж. Хандагайта в ее среднем течении (А).
95. *Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng. — Змеевка растопыренная. Остепненный склон на северном берегу р. Темник близ устья р. Убур-Хон; скалистый остепненный участок северного берега р. Темник в 2 км к ЮЗ от устья р. Самсалты (А).
96. *Dactylis glomerata* L. — Ежа сборная. На железнодорожной насыпи, заносное. Редко, на лугах прибайкальских террас (М).
97. *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. — Щучка дернистая. На сырых лесных лугах, по песчаным берегам рек, озер и ручьев. Обычно.
98. *Elymus caninus* (L.) L. [*Agropyron caninum* (L.) Beauv.; *Roegneria canina* (L.) Nevski] — Пырейник собачий. Р. Мишиха, лесной и подгольцовый пояса, в ольховнике, на железнодорожной насыпи. Редко.
99. *E. confusus* (Roshev.) Tzvelev [*Agropyron confusum* Roshev; *Roegneria confusa* (Roshev.) Nevski] — П. смешиваемый. В лесном поясе по песчаным берегам рек, на галечниках, в зарослях кустарников. Обычно. Иногда заходит в гольцовый пояс.
100. *E. gmelinii* (Ledeb.) Tzvelev — П. Гмелина. Убуры на северном берегу р. Темник, редко (А). Осинник на сухом склоне

- южной экспозиции в долине р. Мишиха в ее среднем течении (Н. Гамова).
101. *E. ircutensis* Peschkova — П. иркутский. Долина р. Улан-Бай в среднем течении, сырой березняк (А).
102. *E. mutabilis* (Drobov) Tzvelev [*Agropyron mutabile* Drobov; *A. angustiglume* Nevski] — П. изменчивый. Истоки р. Мишиха, на россыпях. Редко. Северный берег р. Темник восточнее места впадения в нее р. Ниж. Хандагайта, среднее течение р. Верх. Хандагайта (А). Низовья р. Мишиха, на дамбе (В. Чепинога). Отмели в нижнем течении р. Верх. Хандагайта (Н. Гамова).
103. *E. sibiricus* L. — П. сибирский. Свойственен злаково-разнотравным лугам лесного пояса, галечникам рек, залежам, окраинам дорог. Обычно.
104. *Elytrigia repens* (L.) Nevski [*Agropyron repens* (L.) Beauv.] — Пырей ползучий. В лесном поясе на злаково-разнотравных лугах, луговых степях, в березовых и смешанных лесах, на залежах, в посевах. Обычно.
105. *Festuca altaica* Trin. — Овсяница алтайская. В высокогорьях и верхней части лесного пояса. Свойственна субальпийским лугам и тундрам, встречается в редколесьях. Обычно.
106. *F. altissima* All. — О. высочайшая. Пихтовые леса на северном макросклоне, среднее течение р. Выдриная, единично (А). Луга прибайкальских террас в нижнем течении р. Выдриная (Н. Гамова).
107. *F. komarovii* Krivot. — О. Комарова. В высокогорьях на умеренно влажных скалах, каменистых склонах и осыпях. Редко. Рр. Мишиха, Верх. Хандагайта.
108. *F. ovina* L. s.l. [*F. supina* auct. non Schur.] — О. овечья. Обитает в кедровых, смешанных лесах и высокогорьях на альпийских лужайках и в тундрах, в зарослях кедрового стланика. Часто.
109. *F. pratensis* Hudson — О. луговая. В березовых лесах и на злаково-разнотравных лугах. Обычно.

110. *F. rubra* L. s.l. — О. красная. В лесном поясе на злаково-разнотравных лугах. По долинам рек северного склона Хамар-Дабана поднимается в высокогорья, где заселяет галечники и луговые склоны. Обычно.
111. *Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski [*G. remota* (Forselles) Fries; *G. debilior* (Fr. Schmidt) Kudo] — Манник литовский. По берегам рек, озер, болот, ручьев, в канавах. Обычно.
112. *G. plicata* (Fries) Fries [*Glyceria nemoralis* (R. Uechtr.) R. Uechtr. et Korn.] — М. складчатый. Р. Осиновка-Танхойская, в русле ручья. Редко, по ручьям на прибайкальских террасах (М).
113. *Helictotrichon hookeri* subsp. *schellianum* (Hackel) Tzvelev [*H. schellianum* (Hackel) Kitag.] — Овсец Шелля. На остепненных участках южного склона Хамар-Дабана. Редко.
114. *H. mongolicum* (Roshev.) Ненг. — О. монгольский. На южном склоне Хамар-Дабана в высокогорных тундрах и щебнистых россыпях. Редко. Рр. Дунда-Сага, Верх. Хандагайта.
115. *Hierochloë alpina* (Sw.) Roemer et Schultes — Зубровка альпийская. В высокогорьях — на альпийских лужайках, в горных тундрах, среди кедрового стланика, на каменистых россыпях. Обычно.
116. *H. odorata* Beauv. — З. душистая. На лесных лугах, опушках, по песчаным берегам рек, галечникам. Обычно.
117. *Hordeum brevisubulatum* (Trin.) Link — Ячмень короткоостый. Растет на влажных разнотравно-злаковых лугах, по берегам озер. Р. Мишиха. Луга южного склона, реже на лугах северного склона (МА).
118. *H. jubatum* L. — Я. гривастый. Прибайкальские террасы; вдоль дорог, в окрестностях посёлков; редко (М).
119. *Koeleria cristata* (L.) Pers. [*K. gracilis* Pers.] — Тонконог гребенчатый. Долина р. Темник, южный остепненный склон. Щебнистые осыпи южного склона, обычно (М).
120. *Melica nutans* L. — Перловник поникший. Обычное растение светлых травяных лесов и опушек. На северном склоне

- Хамар-Дабана проникает в высокогорья, где растет на субальпийских лугах.
121. *M. turczaninoviana* Ohwi — П. Турчанинова. Северный берег р. Темник, остепненные склоны, нечасто (А).
 122. *Milium effusum* L. — Бор развесистый. Типичное лесное растение, произрастает в высокотравных хвойных, березовых лесах северного склона хребта. Встречается в высокотравьях подгольцового пояса. Среднее течение р. Дунда-Сага, сырой кедрач (А).
 123. *Nardus stricta* L. — Белоус торчащий. Очень редко. Сырые луга прибайкальских террас, окрестности пос. Танхой (М).
 124. *Phalaroides arundinacea* (L) Rausch. [*Phalaris arundinacea* L.; *Digraphis arundinacea* (L.) Trin.] — Двуклосточник тростниковый. Р. Выдриная. Очень редко, влажные луга (М).
 125. *Phleum pratense* L. — Тимофеевка луговая. На лугах, луговых склонах, в березовых лесах и на железнодорожной насыпи. Обычно.
 126. *Poa angustifolia* L. — Мятлик узколистный. Ст. Танхой, на железнодорожной насыпи. Луга прибайкальских террас, редко (М). Опушка леса в долине р. Мишиха в ее среднем течении; северный берег р. Темник близ устья р. Бирм; отмель в нижнем течении р. Верхняя Хандагайта (Н. Гамова).
 127. *P. annua* L. — М. однолетний. Обычно; луга прибайкальских террас (М).
 128. *P. arctica* R. Вг. — М. арктический. На альпийских лугах, в сырой моховой тундре, на замшелых сырых скалах южного склона Хамар-Дабана, Рр. Хара-Нур, Мишиха, Дунда-Сага, голец между Мишихой и Большим Ключом. Редко.
 129. *P. attenuata* Trin. — М. оттянутый. На остепненных участках южного склона Хамар-Дабана. Сухие опушки южного склона Хамар-Дабана, нередко (А).
 130. *P. ircutica* Roshev. — М. иркутский. В верхней части лесного пояса северного склона Хамар-Дабана, в высокогорьях на субальпийских лугах. Обычно.

131. *P. urssulensis* Trin. subsp. *krylovii* (Reverd.) Olo. [*P. krylovii* Reverd] — М. Крылова. Долина р. Тайлгата в среднем течении, смешанный лес, единично (А).
132. *P. nemoralis* L. — М. дубравный. Очень редкий вид. Истоки р. Мишихи, подгольцовый пояс, на каменистом южном склоне; ключ Немский — лев. приток р. Переемная, в лесу. Тополевые леса на р. Осиновка Танхойская и в низовьях р. Мишихи (В. Чепинога).
133. *P. palustris* L. — М. болотный. По долинам рек, берегам озер, на болотах, в березовых и смешанных лесах; доходит до верхней границы леса. Обычно.
134. *P. pratensis* L. s. str. — М. луговой. На осоковых болотах, злаково-разнотравных лугах; на северном склоне хребта заходит в высокогорья. Обычно.
135. *P. remota* Forselles — М. расставленный. Р. Мишиха, в лесном поясе, на песчаном берегу. Редко. Долина р. Выдриная в ее нижнем течении, на лугу (Н. Гамова).
136. *P. sibirica* Roshev. — М. сибирский. На злаково-разнотравных и вейниковых лугах, в березовых и смешанных лесах. Обычно. Изредка проникает в субальпийские луга подгольцового пояса.
137. *P. smirnovii* Roshev. — М. Смирнова. В высокогорьях южного склона Хамар-Дабана на умеренно влажных осыпях и галечниках, по берегам рек. Редко. Р. Дунда-Сага.
138. *P. subfastigiata* Trin. [*Arctopoa subfastigiata* (Trin.) Prob.] — М. широкометельчатый. Р. Мишиха, на железнодорожной насыпи и на суходольной луговинке около нее. Обычно, суходольные луга (МА).
139. *P. supina* Schrader [*P. annua* L. subsp. *supina* (Schrader) Husnot] — М. приземистый. По берегам рек и озер, вдоль лесных троп; заходит в высокогорья. Обычно.
140. *P. transbaicalica* Roshev. [*P. stepposa* (Krylov) Roshev.] — М. забайкальский. Истоки р. Дунда-Сага, на скале.

141. *P. tristis* Trin. s. str. [*P. glauca* Vahl.] — М. печальный. В высокогорьях на щелнистых склонах. Редко. Рр. Мишиха, Дунда-Сага; между р. Мишихой и ключом Холодный.
142. *P. trivialis* L. — М. обыкновенный. Черемуховые заросли в низовьях р. Синовка Танхойская (В. Чепинога).
143. *Puccinellia hauptiana* Krecz. — Бескильница Гаупта. Р. Мишиха, на железнодорожной насыпи.
144. *Schizachne callosa* (Turcz. ex Grisob.) Ohwi — Схизахна мозолистая. В смешанных и темнохвойных лесах, в зарослях кустарников. Редко. Долина р. Мишиха. Р. Переемная (В. Чепинога).
145. *Secale cereale* L. — Рожь посевная. Сорное. Р. Мишиха, железнодорожная насыпь.
146. *Setaria viridis* (L.) Beauv. — Щетинник зеленый. В нижней части лесного пояса северного макросклона хребта Хамар-Дабан на прирусловых песках, лугах, редко (М). Редко встречается *S. v. subsp. glareosa* (Petrov) Peschkova — на прибайкальских террасах, на галечниках по долинам рек (М).
147. *Stipa capillata* L. — Ковыль волосовидный. Остепненные луга, лиственничные редины южного макросклона, обычно (М).
148. *S. krylovii* Roshev. — К. Крылова. Остепненные луга, лиственничные редины и сухие луга южного макросклона, обычно (М).
149. *Trisetum agrostideum* (Laest.) Fries [*T. subalpestre* (Hartm.) L. Neum.] — Трищетинник полевицевидный. Обычен в гольцовом и подгольцовом поясах на скалистых гребнях хребтов, щелнистых склонах и осыпях. По галечникам рек спускается в верхнюю часть лесного пояса. Устье ключа Немский.
150. *T. altaicum* Roshev. — Т. алтайский. На альпийских лугах, по берегам озер, ручьев в пихтовых редколесьях, спускается в лесной пояс до высоты 900 м над ур. м. Нечасто.

151. *T. sibiricum* Rupr. — Т. сибирский. На опушках лесов. На южном склоне Хамар-Дабана на лугах, а также на остепненных участках. Редко. Опушка леса в среднем течении р. Мишиха (Н. Гамова).

Семейство Сурегасеае — Осоковые

152. *Carex acuta* L. [*C. gracilis* Curt.] — Осока острая. В лесном поясе по берегам рек и озер, осоковых болот и на заболоченных лугах. Обычно.
153. *C. appendiculata* (Trautv. et C. A. Meyer) Kük. — О. придатконосная. Образует осоковые кочкарные болота в лесном поясе. Поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
154. *C. aterrima* Норпе [*C. perfusca* V. Krecz.] — О. темная. В высокогорьях на влажных субальпийских лугах и высокогорьях; на северном склоне Хамар-Дабана по берегам рек спускается в лесной пояс. Обычно.
155. *C. aquatilis* Wahlenb. subsp. *stans* (Drejer) Hulten — О. прямостоячая. Тополевый лес в нижнем течении р. Осиновка Танхойская (В. Чепинога).
156. *C. argunensis* Turcz. ex Trev. — О. аргунская. Долина р. Темник, на остепненном склоне. Редко.
157. *C. bigelowii* Torrey ex Schwein. subsp. *ensifolia* (Gorodkov) Holub. [*C. ensifolia* (Gorodkov) V. Krecz.] — О. Бигелова мечелистная. Обычна в высокогорьях на сырых лугах и в тундрах.
158. *C. bohémica* Schreber [*C. cyperoides* Murray] — О. богемская. Р. Мишиха, заболоченная опушка леса. Редко, заболоченные опушки леса прибайкальских террас (М).
159. *C. brunnescens* (Pers.) Poiret — О. буреющая. В высокогорьях — на сырых россыпях по песчаным руслам рек, в ложбинках, где залеживается снег. Обычно. На северном склоне Хамар-Дабана спускается в лесной пояс. Рр. Дунда-Сага, Мишиха; р. Переемная, по галечнику реки; р. Выдриная, на болоте. Осиновка Танхойская (В. Чепинога).

160. *S. canescens* L. [*S. cinerea* Poll.] — О. пепельно-серая. На болотистых лугах и осоковых болотах лесного пояса. На северном скате хребта достигает подгольцового пояса. Обычно.
161. *S. capitata* L. — О. головчатая. Сухие луга прибайкальских террас, редко (М).
162. *S. cespitosa* L. — О. дернистая. Берега рек и озёр, сырые луга и болота прибайкальских террас, редко (МА).
163. *S. chordorrhiza* Ehrh. — О. струнокорневая. В лесном поясе на сфагновых болотах и в заболоченных лесах. Обычно.
164. *S. coriophora* Fischer et Meyer ex Kunth — О. клопоносная. Р. Переемная, в смешанном лесу на склоне. Обычно, леса и луга лесного пояса (М).
165. *S. curaica* Kunth — О. курайская. На болотах, болотистых лугах, по берегам рек и озер. Обычно.
166. *S. diandra* Schrank — О. двухтычинковая. В лесном поясе на моховых и осоковых болотах, в заболоченном березовом лесу, по берегам рек и озер. Обычно.
167. *S. dioica* L. — О. двудомная. Моховые болота (сфагновые, осоковые), заболоченные леса прибайкальских террас. Редко.
168. *S. disperma* Dewey — О. двусемянная. Р. Мишиха, березовый лес, на моховых кочках. Обычно, заболоченные березовые леса (МА).
169. *S. duriuscula* С. А. Meyer — О. твердоватая. Долина р. Темник, на остепненных склонах. Обычно.
170. *S. eleusinoides* Turcz. ex Kunth — О. елевзиновидная. В верхней части лесного пояса и высокогорьях, по берегам рек и ручьев, на альпийских лугах. Обычно. Иногда спускается до берега Байкала (ст. Кедровая).
171. *S. elongata* L. — О. удлинённая. Елово-березовый лес в нижнем течении р. Переемная (В. Чепинога).
172. *S. enervis* С. А. Meyer — О. безжилковая. В лесном поясе на осоковых и кочковатых болотах, на заболоченных лугах. Обычно.

173. *C. ericetorum* Poll. — О. верещатниковая. Истоки р. Дунда-Сага, кашкарная пустошь с филлодоце.
174. *C. falcata* Turcz. — О. серповидная. Р. Мишиха, в березовом лесу на моховых кочках. Р. Дулиха (В. Чепинога).
175. *C. globularis* L. — О. шариковидная. Широко распространена в смешанных и березовых лесах, проникает в подгольцовый пояс, где встречается в ерниках, зарослях кедрового стланика, на моховых болотах.
176. *C. heleonastes* Ehrh. — О. болотолюбивая. Р. Мишиха, на моховом болоте. Редко.
177. *C. heterolepis* Bunge [*C. chamarensis* Egor.] — О. разночешуйная. Р. Аносовка, в смешанном лесу, на песчаных местах. Редко. Галечный берег р. Выдриная в ее среднем течении (А).
178. *C. iljinii* V. Krecz. — О. Ильина. В лесном поясе и высокогорьях в мшистых темнохвойных лесах и зарослях субальпийских кустарников. Обычно.
179. *C. juncella* (Fr.) Th. Fr. — О. ситничковая. Болотистые луга, моховые болота, песчано-галечные берега рек и озёр прибайкальских террас, редко (М).
180. *C. korshinskyi* Kom. — О. Коржинского. Долина р. Темник, на остепненном южном склоне. Редко.
181. *C. lachenallii* Schkuhr [*C. tripartita* All.] — О. Лашеналея. В гольцовом поясе у снежных завалов, на щебнистых склонах, реже на сиббальдиевых луговинках. Обычно.
182. *C. lasiocarpa* Ehrh. — О. волосистоплодная. Р. Мишиха, на осоковом моховом болоте. Обычно, моховые болота (МА).
183. *C. ledebouriana* С. А. Meyer — О. Ледебура. Свойственна высокогорьям, где произрастает на каменистых склонах, осыпях и в дриадовой тундре. Обычно.
184. *C. leporina* L. — О. заячья. В лесном поясе на сырых болотистых лугах. Обычно.
185. *C. limosa* L. — О. топяная. В лесном поясе на сфагновых болотах, по берегам рек и озер. Обычно.

186. *C. loliacea* L. — О. плевельная. В лесном поясе на осоковых болотах, в заболоченных лесах, на галечниках рек. Обычно.
187. *C. macroura* Meinch. — О. большехвостая. В березовых и смешанных лесах, на северном склоне хребта поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
188. *C. media* R. Br. [*C. angarae* Steudel] — О. средняя. В лесном и подгольцовом поясах на галечниках и песках по берегам рек, в заболоченных и мшистых кедровниках. Редко. Р. Мишиха.
189. *C. magellanica* Lam. [*C. irrigua* (Wahl.) Smith ex Hoppe; *C. paupercula* Michx.] — О. Магеллана. В лесном поясе на сфагновых болотах, берегах озер, в высокогорьях по берегам озер. Обычно.
190. *C. melanantha* C. A. Meyer [*C. melananthaeformis* Litv.] — О. черноцветная. Ст. Переемная, на берегу водоема. Редко, берега водоемов прибайкальских террас (М).
191. *C. melanocarpa* Cham. et Trautv. [*C. ericetorum* subsp. *melanocarpa* (Cham. et Trautv.) Kük.] — О. черноплодная. В гольцовом поясе на влажных щелнистых участках, в дриадовой тундре. Редко.
192. *C. nigra* (L.) Reichard — О. черная. Песчаные берега рр. Переемная и Выдриная (В. Чепинога).
193. *C. pallescens* L. — О. бледнеющая. Правый приток р. Мишиха, подгольцовый пояс, под скалой на каменистом склоне; р. Переемная, на опушке березового леса. Обычно, опушки леса, скалы и каменистые склоны высокогорий северного макросклона хребта (МА).
194. *C. pamirica* (O. Fedtsch.) O. et B. Fedtsch. subsp. *dichroa* (Freyn) Egor. [*C. dichroa* Freyn] — О. двоякоокрашенная. В лесном поясе на болотах, по берегам рек и озер. Обычно.
195. *C. parallela* (Laest.) Sommerf. subsp. *redowskiana* (C. A. Meyer) T. V. Egorova — О. двудомная. Р. Мишиха, на моховом болоте. Моховые болота (сфагновые, осоковые), заболоченные леса прибайкальских террас, редко (М).

196. *C. pauciflora* Lightf. — О. малоцветковая. В лесном поясе на сфагновых и осоковых болотах, а также в заболоченных лесах. Обычно. На северном склоне Хамар-Дабана поднимается в подгольцовый пояс. На южном склоне Хамар-Дабана также поднимается в подгольцовый пояс (А).
197. *C. praecox* Schreb. — О. ранняя. Сухие луга прибайкальских террас, редко (М).
198. *C. pseudocuraica* Fr. Schmidt. — О. ложнокурайская. Песчаный берег оз. Байкал близ устья р. Мишиха (А).
199. *C. rhynchophysa* С. А. Meyer — О. вздутоносая. В лесном поясе на осоковых болотах, по берегам озер. Обычно.
200. *C. rostrata* Stokes [*C. inflata* Hudson] — О. носатая. В лесном поясе на осоковых болотах. Обычно. Берег лесного озера в долине р. Верх. Хандагайта (А).
201. *C. rupestris* Bell ex All. — О. наскальная. Свойственна высокогорьям, обитает на каменистых склонах, скалах, на плоских поверхностях гольцов в дриадовой тундре. Обычно.
202. *C. sabyntensis* Less. ex Kunth — О. шабинская. В верхней части лесного пояса и высокогорьях. Растет на увлажненных скалах, щебнистых склонах, субальпийских лугах, в зарослях круглолистной березки и в кедровых редколесьях. Обычно.
203. *C. sajanensis* V. Krecz. — О. саянская. Берег оз. Байкал близ устья р. Мишиха, заросший галечник (А).
204. *C. schmidtii* Meinsh. — О. Шмидта. В лесном поясе на осоковых болотах и заболоченных лугах; на северном склоне Хамар-Дабана по долинам рек поднимается в высокогорья подгольцового пояса. Обычно.
205. *C. selengensis* Иванова — О. селенгинская. Изредка, южный макросклон хребта, сырая высокогорная тундра (А).
206. *C. tenuiflora* Wahl. — О. тонкоцветная. В лесном поясе на сфагновых болотах, берегах озер и в высокогорьях по берегам озер, в моховой тундре. Обычно.
207. *C. tristis* M. Bieb. [*C. stenocarpa* Turcz. ex V. Krecz.] — О. печальная. Характерна для высокогорий, где растет на сырых

- осоковых луговинках в истоках ключиков, встречается в моховой и травянисто-дриадовой тундрах. Обычно.
208. *C. williamsii* Britton — О. Уильямса. В моховых тундрах, на заболоченных берегах озер, на сфагновых болотах высокогорий. Обычно.
209. *C. vesicaria* L. — О. пузырьчатая. Берег озера в долине р. Ниж. Хандагайта в ее среднем течении, заболоченное понижение в кедровом лесу в долине р. Верх. Хандагайта в ее нижнем течении (А).
210. *Eleocharis acicularis* (L.) V. Br. — Болотница игольчатая. Р. Мишиха, на глинистом участке по берегу озера; ст. Танхой, на высохшем водоеме. Редко, берега озёр и рек прибайкальских террас (М). Заболоченное понижение и берег безымянного озера в долине р. Верх. Хандагайта в ее нижнем течении (А).
211. *E. palustris* (L.) R. Br. — Б. болотная. Обычна на сырых болотистых берегах рек и озер лесного пояса.
212. *Eriophorum angustifolium* Honck. [*E. polystachyon* L.] — Пушица многоколосая. В лесном поясе и высокогорьях на осоковых болотах и сырых моховых тундрах, по берегам озерков, в илистых мочажинах. Обычно.
213. *E. brachyantherum* Trautv. et Meyer — П. короткопыльничковая. В высокогорьях, преимущественно в подгольцовом поясе южного склона Хамар-Дабана на сфагновых и гипновых болотах. Обычно. Голец к югу от истока р. Мишиха.
214. *E. gracile* Koch subsp. *asiaticum* (V. Vassil.) Novosselova — П. стройная азиатская. Изредка на осоковых болотах полосы прибайкальских равнин. Поднимается в нижнюю часть подгольцового пояса. Р. Мишиха, 1380 м над ур. м., заболоченный участок долины; р. Мишиха, на болоте.
215. *E. humile* Turcz. ex Steudel — Л. низкая. В высокогорьях по мохово-осоковым тундрам. Более обычна на южном склоне Хамар-Дабана.

216. *E. russeolum* Fries s. str. — П. рыжеватая. На лесных сфагновых болотах. Часто. Заболоченный берег безымянного озера в долине р. Сред. Хандагайта (А).
217. *E. scheuchzeri* Норпе s. str. — П. Шейхцера. Р. Осиновка-Танхойская, на моховом кочкарном болоте.
218. *E. vaginatum* L. — П. влагалищная. В лесном поясе на осоково-пушицевых болотах. Обычна.
219. *Kobresia myosuroides* (Vill.) Fiori et Paol. [*K. bellardii* (All.) Dogl.] — Кобрезия мышехвостниковая. Свойственна высокогорьям южного склона Хамар-Дабана, обычна в дриадовой тундре, на скалах, в ерниках, на щебнистых склонах, образует заросли типа криофильных пустошей.
220. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl. — Очеретник белый. Очень редко, сфагновые болота прибайкальских террас: Большое болото, р. Дулиха (М). Сфагновое болото на берегу оз. Дальнеозерское восточное (А).
221. *Scirpus sylvaticus* L. — Камыш лесной. Обилен в лесном поясе по берегам рек и озер, в зарослях кустарников, на сырых лугах.
222. *S. tabernaemontani* C. C. Gmelin — К. лавочно-горный. Р. Мишиха, р. Выдриная, в озерах. Обычно, берега озёр (М).
223. *Trichophorum alpinum* (L.) Pers. [*Baeothryon alpinum* (L.) Egor.] — Пухонос альпийский. Свойственен высокогорьям и верхней части лесного пояса, растет на сфагновых болотах, альпийских лугах, в мохово-осоковых мочажинах. Обычно. Р. Мишиха, р. Выдриная. Среднее течение р. Сред. Хандагайта, заболоченный берег реки; верховья р. Верх. Хандагайта, сфагновое болото (А).
224. *Trichophorum caespitosum* (L.) Hartm. [*B. caespitosum* (L.) A. Dietr.] — П. дернистый. Р. Переемная, подгольцовый пояс, на берегу проточного озера. Берега озер высокогорий, редко (М). Среднее течение р. Выдриная, верхнее болото на берегу восточного Дальнеозерского озера (А).

Семейство Агасеae – Аронниковые

225. *Acorus calamus* L. — Аир болотный. По берегам рек и озёр, на болотах прибайкальских террас, редко (М).
226. *Calla palustris* L. — Белокрыльник болотный. В лесном поясе на болотах, по берегам озёр и ручьев. Часто.

Семейство Лептасеae – Рясковые

227. *Lemna minor* L. — Ряска малая. В стоячих водах, болотах прибайкальских террас, редко (М).
228. *L. trisulca* L. — Р. тройчатая. В стоячих водах водоемов прибайкальских террас, редко (М).

Семейство Juncaceae – Ситниковые

229. *Juncus alpino-articulatus* Chaix [*J. alpinus* Vill.] — Ситник альпийско-членистый. В лесном поясе на сырых лугах, болотах, по берегам водоемов, вдоль дорог. Обычно.
230. *J. arcticus* Willd. — С. арктический. В верхней части лесного пояса и в подгольцовом — на влажных субальпийских лугах и по берегам рек. Спускается в нижнюю часть лесного пояса. Обычно.
231. *J. articulatus* L. [*J. lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffm.] — С. членистый. Ст. Танхой. Редко, берега рек и озёр (М).
232. *J. biglumis* L. — С. двухчешуйный. В высокогорьях на сырых щебнистых склонах и по берегам гольцовых озерков. Редко. Р. Хара-Нур, приток р. Абидуй.
233. *J. bufonius* L. s.l. — С. жабий. В лесном поясе на сырых глинистых или песчаных берегах рек и озёр, на сырых лугах, вдоль дорог, полусорное. Обычно.
234. *J. filiformis* L. — С. нитевидный. В лесном поясе (изредка в высокогорьях на сфагновых болотах) по берегам озёр, на влажных луговинках, заболоченных участках и по окраинам дорог. Обычно.
235. *J. minutulus* Albert et Jahandiez — С. мелковатый. В сырых понижениях, по берегам водоёмов прибайкальских террас, редко (М).

236. *J. castaneus* subsp. *triceps* (Rostk.) V. Novikov [*J. triceps* Rostk.] — С. трехглавый. Озеро под гольцом Сохор. Изредка, берега озер, заболоченные участки на южном склоне хребта (А).
237. *J. triglumis* L. — С. трехчешуйный. В гольцовом и подгольцовом поясах на илистых берегах ручейков и озер и на сырых щебнистых пятнах посреди тундр. Нечасто. Голец к югу от истока р. Мишиха, озеро под гольцом Сохор, рр. Дунда-Сага и Хара-Нур. В указанных типах местообитаний на южном склоне хребта нередко (А).
238. *Luzula confusa* Lindb. — Ожика спутанная. В высокогорьях на крутых щебнистых склонах, осыпях, в моховых, лишайниковых и дриадовых тундрах. Обычно. Изредка на заболоченных участках.
239. *L. pallescens* Sw. — О. бледноватая. Обычна в березовых и смешанных лесах.
240. *L. parviflora* (Ehrh.) Desv. — О. мелкоцветковая. В верхней части лесного пояса и высокогорьях в кедровых редколесьях, зарослях круглолистной березки, на сырых субальпийских лугах. Более обычна в высокогорьях южного склона Хамар-Дабана.
241. *L. pilosa* (L.) Willd. — О. волосистая. В лесном поясе на полянах, вырубках, гарях; на северном склоне хребта поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
242. *L. rufescens* Fischer ex Meyer — О. рыжеватая. В смешанных и темнохвойных лесах с моховым покровом. Обычно.
243. *L. sibirica* V. Krecz. [*L. multiflora* subsp. *sibirica* V. Krecz.] — О. сибирская. В лесном поясе и высокогорьях на влажных участках в кедровых редколесьях, зарослях круглолистной березки, на сиббальдиевых луговинках и субальпийских лугах. Обычно.
244. *L. camtschadorum* (Sam.) Gorodkov ex Krylov [*L. unalaschensis* subsp. *camtschadorum* (Sam.) A. Tolm.] — О. камчатская. В гольцовом поясе, растет на крутых щебнистых

склонах около снежников; по берегам речек спускается в подгольцовый пояс. Берега рек и ручьёв (МА). Нередко.

Семейство Liliaceae – Лилейные

245. *Allium altaicum* Pallas — Лук алтайский. Остепненные луга (р. Темник), очень редко (МА).
246. *A. amphibolum* Ledeb. — Л. сомнительный. В подгольцовом поясе на скалах и сухих каменистых склонах. Обычно.
247. *A. anisopodium* Ledeb. — Л. неравноногий. Низовья р. Самсалты, остепненный склон (А).
248. *A. flavidum* Ledeb. — Л. желтоватый. Остепненные щебнистые склоны и осыпи южного макросклона, редко (М).
249. *A. leucosephalum* Turcz. ex Ledeb. — Л. белоголовый. Убур-Хон на северном берегу р. Темник ниже впадения р. Убур-Хон и к востоку от р. Ниж. Хандагайта; на северном берегу р. Самсалты в ее нижнем течении (А).
250. *A. malyshevii* N.V. Friesen — Л. Малышева. Среднее течение р. Выдриная, альпийский луг; среднее течение р. Зун-Джидата, задернованная каменистая осыпь (А).
251. *A. microdictyon* Prokh. [*A. victorialis* auct. non. L.] — Л. черемша. Во влажных пойменных лесах, на высокотравных лесных лугах по берегам рек. Обычно. На северном склоне хребта поднимается в подгольцовый пояс, где растет в высокотравьях и на влажных субальпийских лугах.
252. *A. monadelphum* Less. et Kunth — Л. однобратственный. В высокогорьях южного склона Хамар-Дабана на сырых субальпийских лугах, в дриадовой и моховой тундре, в заболоченных истоках ключиков. Часто. Р. Верх. Хандагайта. Р. Дунда-Сага (А).
253. *A. schoenoprasum* L. [*A. sibiricum* L.] — Л. скорода. В лесном и подгольцовом поясах на влажных лугах, по берегам рек и ручьев, обычно; более обилен на южном склоне Хамар-Дабана.

254. *A. senescens* L. — Л. стареющий. Р. Мишиха, на каменистом берегу. Редко, на каменистых берегах рек полосы прибайкальских террас (М). Отмель в нижнем течении р. Верх. Хандагайта (Н. Гамова).
255. *A. splendens* Willd. ex Schultes et Schultes f. — Л. блестящий. В лесном поясе на южном склоне Хамар-Дабана на остепненных участках. Обычно.
256. *A. strictum* Schrad. — Л. торчащий. Южный склон хребта, гольцы между рр. Абидуй и Дунда-Сага, опушка темнохвойного леса на хребте между рр. Верх. и Сред. Хандагайта (А). Убур на берегу р. Темник ниже устья р. Абидуй (Н. Гамова).
257. **Fritillaria dagana* Turcz ex Trautv. — Рябчик дагана. В верхней части лесного пояса и высокогорьях южного склона Хамар-Дабана в щебнистой и дриадовой тундре, на сухих задерненных каменистых склонах. Обычно, местами в массе.
258. *Gagea granulosa* Turcz. — Гусиный лук зернистый. Очень редко: заросли черемухи на прибайкальских террасах, западная граница охранной зоны (М). Долина р. Переемная, на увлажненном лугу (Бойков и др., 2010).
259. *G. pauciflora* Turcz. ex Ledeb. — Г.л. малоцветковый. Редко; каменистые склоны и остепненные участки южного макросклона (М).
260. *Nemerocallis minor* Miller [*N. flava* var. *minor* (Miller) M. Hotta] — Красоднев малый. Р. Переемная, в зарослях кустарников. Редко, луга южного макросклона хребта — долина р. Темник; очень редко — северный макросклон — пойменный луг р. Безголовка, луг на берегу Байкала (р. Мишиха) (М).
261. *Lilium pensylvanicum* Ker Gawl. — Лилия пенсильванская. Разнотравные луга, вдоль дорог прибайкальских террас, редко (М).
262. *L. pilosiusculum* (Freyn) Misch. [*L. martagon* L. subsp. *sooianum* Priszter] — Лилия кудреватая. В березовых и смешанных

- лесах, на лесных лугах; на северном склоне Хамар-Дабана поднимается в пихтово-березовые парки и высокотравья подгольцового пояса. Обычно. На южном склоне хребта изредка также поднимается в высокотравья подгольцового пояса (А).
263. *L. pumilum* Delide [*L. tenuifolium* Fischer ex Schrank] — Л. карликовая. На южном скате хребта в лесном поясе на остепненных и мелкоземистых склонах. Обычно.
264. *Lloydia serotina* (L.) Reichb. — Ллойдия поздняя. В высокогорьях на влажных скалах, каменистых склонах, осыпях, в лишайниковой и дриадовой тундре. Редко. Более обычна на южном скате хребта. Рр. Мишиха и Дунда-Сага.
265. *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt — Майник двулистный. Широко распространен на северном скате хребта по березовым и темнохвойным лесам, поднимается в подгольцовый пояс, где растет в сырых кустарниковых зарослях и редколесьях.
266. *Paris quadrifolia* L. — Вороний глаз четырехлистный. Во влажных тенистых лесах и на лесных полянах; по северному склону Хамар-Дабана поднимается в высокотравья подгольцового пояса. Обычно.
267. *Polygonatum odoratum* (Miller) Druce [*P. officinale* All.] — Купена душистая. Свойственна остепненным лугам, кустарниковым зарослям и осветленным лесам южного склона Хамар-Дабана. Нечасто. На северном склоне собрана на железнодорожной насыпи в районе рр. Мишиха и Выдриная. Очень редко в березовых и осиновых лесах северного склона (М).
268. *Smilacina trifolia* (L.) Desf. — Смиляцина трехлистная. На сфагновых болотах и в заболоченных березовых лесах. Обычно.
269. *Tofieldia coccinea* Rich. [*T. nutans* Willd.] — Тофельдия ярко-красная. В гольцовом, реже в подгольцовом поясах, по замшелым берегам ключиков, в дриадовой тундре, на скалах. Часто.

270. *Veratrum lobelianum* Bernh. — Чемерица Лобеля. В березовых и смешанных лесах, на лесных лугах, встречается в высокогорьях на субальпийских лужайках и в высоко-
травьях. Обычно.
271. *V. dahuricum* (Turcz.) Loes. fil. — Ч. даурская. Субальпий-
ский пояс, увлажненные луга (М).
272. *Zigadenus sibiricus* (L.) A. Gray — Зигаденус сибирский. В лес-
ном поясе южного склона Хамар-Дабана на остепнен-
ных участках, изредка проникает в высокогорья (истоки
р. Верх. Хандагайта, подгольцовый пояс, 1800 м над ур. м.,
на щебнистом склоне). Редко.

Семейство Iridaceae — Ирисовые, Касатиковые

273. *Iris humilis* Georgi — Ирис низкий. На сухих лугах и камени-
стых склонах южного макросклона, обычно. (М).
274. *I. laevigata* Fisch. et C. A. Meyer — И. гладкий. Очень редко,
озера по р. Выдриной (М).
275. *I. ruthenica* Ker-Gawler — И. русский. В разнотравных сме-
шанных лесах на влажных склонах, лесных лугах, в за-
рослях кустарников. Поднимается в подгольцовый пояс
на сырые луга, окраины озерков, берега горных ручьев.
Обычно.
276. *Sisyrinchium septentrionale* Bicknell [*S. bermudiana* L.; *S. angus-
tifolium* Miller] — Голубоглазка северная. Р. Осиновка-Тан-
хойская, долинный ключ; занесенное. Редко, луга и лесные
опушки, вдоль дорог (М).

Семейство Orchidaceae — Орхидные

277. **Calypso bulbosa* (L.) Oakes — Калипсо луковичная. Изредка
в полосе прибайкальских равнин по долинным темно-
хвойным и тополевым лесам на песчаных почвах. Иногда
поднимается в верхнюю часть лесного пояса (М). Тем-
нохвойный лес в нижнем течении р. Верх. Хандагайта
(А).

278. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartman — Пололепестник зеленый. В гольцовом поясе в лишайниковой и дриадовой тундре. Редко.
279. *Corallorhiza trifida* Chatel. — Ладьян трехнадрезный. Свойственен влажным темнохвойным и смешанным лесам северного склона Хамар-Дабана. Редко. Смешанные леса южного склона Хамар-Дабана (А).
280. *Cypripedium guttatum* Sw. — Башмачок пятнистый. В светлых лесах южного склона Хамар-Дабана. Заходит в подгольцовый пояс, где встречается на щебнистых участках. Редко.
281. **C. macranthon* Sw. — Б. крупноцветковый. На южном склоне Хамар-Дабана в светлохвойных лесах, на лесных полянах и остепненных участках.
282. *Dactylorhiza cruenta* (O.F. Mull.) Soó — Пальчатокоренник кровавый. На болотах, заболоченных лугах, в зарослях кустарников прибайкальских террас, редко (М).
283. *D. fuchsii* (Druce) Soó [*Orchis fuchsii* Druce; *O. maculata* auct. non L.] — П. Фукса. В лесном поясе. Предпочитает увлажненные склоны, опушки лесов и речные поймы. Обычно.
284. *D. incarnata* (L.) Soó [*Orchis incarnata* L.; *O. latifolia* auct. non L.] — П. мясокрасный. В осветленных лесах и на болотах. Обычно.
285. *D. hebridensis* (Wilmott) Aver. [*D. meyeri* (Rchb. f.) Aver.] — П. гебридский. Обычно. В травянистых влажных лесах, на травянистых и зеленомошных болотах, галечниках северного макросклона хребта (МА). На южном склоне хребта в верхнем течении р. Зун-Джидата, сырой лес (А).
286. *Goodyera repens* (L.) R. Br. — Гудайера ползучая. В темнохвойных лесах северного склона Хамар-Дабана. Обычно. Известно нахождение с южного склона хребта. Р. Темник. Лесной пояс нижней части южного макросклона, обычно (А).
287. *Gymnadenia conopsea* R. Br. — Кокушник длинношпорцевый. В травяных лесах, на лугах, лесных полянах, в зарос-

- лях кустарников северного склона хребта. Поднимается на субальпийские луга подгольцового пояса. Редко.
288. *Herminium monorchis* (L.) R. Br. — Бровник одноклубневой. Ст. Танхой, на лугу около ручья.
289. *Listera cordata* (L.) R. Br. — Тайник сердцевидный. Встречается в нижней части лесного пояса на полузадернованных склонах смешанных лесов. Редко. Р. Куржавка. Р. Левая Мишиха (А).
290. *L. ovata* (L.) R. Br. — Т. яйцевидный. Влажные пойменные леса северного склона, редко (М).
291. *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. [*Microstylis monophyllos* (L.) Lindley] — Мякотница однолистная. В полосе прибайкальских равнин в прирусловых лесах. Редко. Долина р. Мишиха, р. Осиновка-Танхойская, р. Безголовка. Изредка в лесах нижней части лесного пояса южного склона хребта (А).
292. **Neottianthe cucullata* (L.) Schlecht. — Гнездоцветка клубочковая. Южный склон хребта, в сырых замшелых листовенных лесах с примесью лиственницы (М).

КЛАСС DICOTYLEDONES — ДВУДОЛЬНЫЕ

Семейство Salicaceae — Ивовые

293. *Populus laurifolia* Ledeb. — Тополь лавролистный. Поймы рек южного макросклона, обычно (МА). Отмели левого притока р. Мишиха (Н. Гамова).
294. *P. suaveolens* Fischer — Т. душистый. Обычен в лесном поясе северного ската хребта, растет по долинам рек; на низких речных террасах образует смешанные леса с елью и пихтой. Поднимается до 1000 м над ур. м. Долины рек южного макросклона, изредка (Н. Гамова).
295. *P. tremula* L. — Т. дрожащий, осина. Обычное дерево в лесах. Часто образует чистые насаждения.
296. *Salix abscondita* Laksch. — Ива скрытная. В лесном поясе в осветленных травянистых лесах. Обычно.

297. *S. bebbiana* Sarg. [*S. cinerascens* Floderus, non Wahl.] — И. Бебба. В смешанных и березовых лесах полосы прибайкальских равнин. Р. Безголовка. Нередко.
298. *S. berberifolia* Pallas — И. барбарисолистная. В гольцовом поясе на сырых скалах, щебенистых склонах и каменистых участках тундр. Обычно.
299. *S. caprea* L. — И. козья. Обычна в полосе прибайкальских равнин в травянистых осветленных лесах и по берегам рек. Хребет между р. Сохор и р. Дунда-Сага, сырой смешанный лес; долина р. Верх. Хандагайта в ее среднем течении, каменистый склон в подгольцовом поясе (А).
300. *S. dasyclados* Wimmer — И. шерстистопобеговая. По берегам рек полосы прибайкальских равнин. Обычно.
301. *S. divaricata* Pallas [*S. phyllicifolia* L. subsp. *divaricata* (Pallas) Borsch.] — И. растопыренная. Обычна в лесном и подгольцовом поясах по берегам рек и на влажных каменистых россыпях.
302. *S. glauca* L. — И. сизая. В высокогорьях вдоль русел рек, часто совместно с ивой Крылова, в моховых ерниках и на сфагновых болотцах. Более обычна на южном скате Хамар-Дабана. Рр. Мишиха, Хара-Нур, Дунда-Сага, Верх. Хандагайта, Абидуй.
303. *S. hastata* L. — И. копьевидная. В лесном поясе и высокогорьях по берегам рек. В высокогорьях обычна в ивниках с ивой Крылова и на влажных каменистых склонах.
304. *S. jenseensis* (Fr. Schmidt) Floderus — И. енисейская. На берегах рек и влажных склонах лесного пояса. Изредка заходит в подгольцовый пояс. Редко.
305. *S. krylovii* E. Wolf [*S. baicalensis* Turcz.] — И. Крылова. Обычна в подгольцовом поясе северного склона Хамар-Дабана, образует заросли по берегам рек и на влажных склонах. Спускается в лесной пояс до берега Байкала. На южном склоне хребта встречается редко.

306. *S. myrtilloides* L. — И. черничная. Обычна на болотах лесного пояса, изредка поднимается в высокогорья.
307. *S. nummularia* Andersson — И. монетная. Обычна в гольцовом поясе на каменистых участках дриадовой, реже лишайниковой тундры, сухих щебнистых склонах и осыпях.
308. *S. pseudopentandra* Floderus [*S. pentandra* auct., non L.] — И. ложнопятитычинковая. Р. Мишиха, на берегу болота.
309. *S. rhamnifolia* Pallas — И. крушинолистная. В лесном поясе северного склона Хамар-Дабана по берегам рек и на высокотравных лугах. Обычно. Изредка поднимается в подгольцовый пояс.
310. *S. rorida* Laksch. — И. росистая. Обычна в лесном поясе северного склона Хамар-Дабана по песчаным и галечным берегам рек.
311. *S. rosmarinifolia* L. [*S. sibirica* Pallas] — И. розмаринолистная. Часто встречается в нижней части лесного пояса по долинам рек.
312. *S. sajanensis* Nasarov — И. саянская. В высокогорьях на каменистых россыпях, по каменистым берегам рек. Р. Дунда-Сага. Редко.
313. *S. saxatilis* Turcz. ex Ledeb. [*S. fumosa* Turcz.] — И. скальная. В высокогорьях на моховых болотах, заболоченных осоковых лужках, по мшистым берегам рек, на сырых участках лишайниковой тундры. На северном скате хребта спускается в лесной пояс. Обычно.
314. *S. schwerinii* E. L. Wolf [*S. viminalis* var. *yezoensis* C. K. Schneid.] — И. Шверина. Низовья реки Переемная, берег реки (В. Чепинога).
315. *S. sphenophylla* A. Skvortsov — И. клинолистная. Северный гребень г. Осиновка-Танхойская, щебнистая тундра (А).
316. *S. taraiensis* Kimura [*S. livida* var. *sibirica* Laksch.] — И. тарайкинская. В нижней части лесного пояса в светлых лесах и по опушкам. Обычно.

317. *S. turczaninovii* Laksch. — И. Турчанинова. В гольцовом поясе на щербистых или мшистых склонах, у снежников, на альпийских луговинках и сырых скалах. Часто. Голец между р. Мишиха и притоком р. Переемная; р. Дунда-Сага.
318. *S. viminalis* L. [*S. gmelinii* Pallas] — И. прутьевидная. По берегам рек и озер полосы прибайкальских равнин. Обычно.

Семейство *Betulaceae* — Березовые

319. *Betula divaricata* Ledeb. [*B. henriettae* Sukaczew] — Береза растопыренная. Обычно, южный макросклон, лесной пояс (М).
320. *B. fruticosa* Pallas — Б. кустарниковая. В лесном поясе южного склона Хамар-Дабана образует заросли в долинах рек и входит в состав подлеска светлохвойных лесов. Обычно.
321. *B. pendula* Roth [*B. verrucosa* Ehrh.] — Береза повислая. Образует вторичные березняки по вырубкам и гарям. Обычно.
322. *B. platyphylla* Sukaczew — Б. плосколистная. Лесной пояс на вырубках и гарях, обычно (М). В ивняке на берегу р. Выдриная в ее нижнем течении был отмечен гибрид *B. platyphylla* Sukaczew × *B. pubescens* Ehrh. (В. Чепинога).
323. *B. pubescens* Ehrh. [*B. alba* L.] — Б. пушистая. В верхней части лесного пояса и у верхней границы леса, входит в состав березово-пихтовых парков подгольцового пояса. Обычно. Р. Дунда-Сага, 1700 м над ур. м., подгольцовый пояс, среди кустов кедрового стланика. Берег реки Осиновка Танхойская в среднем течении (В. Чепинога). На высокогорных редианах (перевалы рр. Мишиха — Убур-Хон) отмечена *B. p.* subsp. *tortuosa* (Ledeb.) Nyman (МА).
324. *B. rotundifolia* Spach [*B. nana* L. subsp. *rotundifolia* (Spach) Malyshev] — Б. круглолистная. В верхней части лесного пояса южного склона Хамар-Дабана входит в кустарниковый ярус кедровых лесов. В подгольцовом поясе образует ерниковые заросли. Обычно. На северном скате хребта встречается редко.

325. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar [*Alnus fruticosa* Rupr.] – Душекия кустарниковая. В лесном и подгольцовом поясах. Образуется заросли по долинам рек, участвует в подлеске хвойных и смешанных лесов; в высокогорьях растет на влажных каменистых склонах. Обычно.

Семейство Ulmaceae – Вязовые

326. *Ulmus pumila* L. – Вяз приземистый. На степных щебнистых склонах р. Темник, обычно (МА).

Семейство Urticaceae – Крапивные

327. *Urtica angustifolia* Fisch. ex Hornem – Крапива узколистная. Южный склон Хамар-Дабана, опушки светлохвойных и смешанных лесов, нечасто (А).
328. *U. cannabina* L. – К. коноплевая. Около селений, на пустырях, сорное. Обычно. Южный склон, остепненные луга (М).
329. *U. dioica* L. – К. двудомная. В поселках, на огородах, сорное. Обычно.
330. *U. urens* L. – К. жгучая. Вдоль дорог, рядом с населенными пунктами (М).

Семейство Cannabaceae – Коноплевые

331. *Cannabis sativa* L. – Конопля посевная. Южный макросклон – сорное, на речной террасе, каменистые склоны; северный макросклон – заносное, рядом с дорогой (М).

Семейство Santalaceae – Санталовые

332. *Thesium saxatile* Turcz. ex DC – Ленец щебнистый. Степные щебнистые склоны, обычно (МА). Сухой кедрач на склоне р. Сред. Хандагайта (А).

Семейство Polygonaceae – Гречишные

333. *Acetosa pratensis* Miller [*Rumex acetosa* L.] – Щавель кислый. Обычен в лесном поясе на долинных лугах. На северном склоне Хамар-Дабана заходит в высокогорья на умеренно влажные луговые склоны.

334. *Acetosella vulgaris* (Koch.) Fourr. [*Rumex acetosella* L.] — Щавель воробьиный. Образует заросли в лесном поясе на пустьях, залежах и по галечникам рек; убуры. Обычно.
335. *Aconogonon alpinum* (All.) Schur [*Polygonum undulatum* Murray; *P. alpinum* All.] — Аконогонон альпийский. В лесном поясе на лугах. На северном склоне хребта более обычен и часто поднимается в высокогорья, где растет на луговых каменистых склонах и в лишайниковой тундре.
336. *A. angustifolium* (Pallas) H. Nara [*Polygonum angustifolium* Pallas] — А. узколистный. Высокогорные тундры, редко (МА).
337. *A. divaricatum* (L.) Nakai ex Mori [*Polygonum divaricatum* L.] — А. растопыренный. Как сорное на железнодорожной насыпи. Редко. Южный склон — остепненные луга (М).
338. *A. ocreatum* var. *riparium* (Georgi) Tzvelev [*Polygonum riparium* Georgi; *P. laxmannii* Lepechin] — А. береговой. В высокогорьях на щебнистых склонах, и дриадовой тундре. Нечасто. Рр. Мишиха, Дунда-Сага, р. Верх. Хандагайта.
339. *Bistorta abbreviata* Kom. — Змеевик сокращенный. Тундры, луга высокогорий, редко (М).
340. *B. officinalis* Delabre [*B. major* S.F. Gray; *Polygonum bistorta* L. s.l.] — З. лекарственный. Обычен в лесном поясе северного склона Хамар-Дабана; в высокогорьях на лугах, влажных каменистых склонах, полузадернованных осыпях, в дриадовой и лишайниковой тундре. Южный склон хребта, в аналогичных местообитаниях (А).
341. *B. vivipara* (L.) S.F. Gray [*Polygonum viviparum* L.] — З. живородящий. Обычен в лесном поясе и высокогорьях. Растет на лесных лугах, опушках, по берегам рек, в ерниках, на увлажненных каменистых участках лишайниковой и дриадовой тундры.
342. *Fagopyrum esculentum* Moench [*F. sagittatum* Gilib.] — Гречиха съедобная. Сорное, вдоль железнодорожной насыпи.
343. *F. tataricum* (L.) Gaertn. — Г. татарская. Сорное, около дорог и населенных пунктов (М).

344. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve [*Polygonum convolvulus* L.] — Гречишка вьюнковая. Около селений и вдоль железнодорожной насыпи. Редко. Ст. Прибой, Выдриная.
345. *Oxyria digyna* (L.) Hill — Оксирия двустолбчатая. Обычна в высокогорьях на влажных осыпях, около снежников и на галечно-песчаных берегах рек. На северном скате хребта часто спускается в среднюю часть лесного пояса и даже на берега Байкала.
346. *Persicaria lapathifolia* (L.) S. F. Gray [*Polygonum lapathifolium* L.] — Горец шавелелистный. Р. Выдриная, на железнодорожной насыпи. Редко. Берега безымянных озер в долине р. Дунда-Сага и в нижнем течении р. Ниж. Хандагайта, нечасто (А).
347. *Polygonum aviculare* L. — Г. птичий. Довольно обычный сорный вид. Вдоль тропинок, у заборов, на залежах, отмелях и выгонах.
348. *Rheum compactum* L. — Ревень компактный. Обычен в лесном поясе южного склона хребта и высокогорьях. Растет на влажных каменистых склонах и по берегам рек.
349. *Rumex aquaticus* L. s.l. [*R. protractus* Rech. f.] — Щавель водяной. Встречается в полосе прибайкальских равнин на берегах рек, озер, по железнодорожной насыпи, как сорное в посевах. Обычно.
350. *R. gmelinii* Turcz. ex Ledeb. — Щ. Гмелина. На галечно-песчаном берегу низовьев р. Мишихи, очень редко (М).
351. *R. longifolius* DC. — Щ. длиннолистный. Устье р. Мишиха, территория кордона заповедника, возле строений (А).
352. *Truellum sieboldii* (L.) Sojak — Колючестебельник Зибольда. Галечный берег старицы р. Мишиха близ устья (А).

Семейство Chenopodiaceae — Лебедовые

353. *Chenopodium album* L. — Марь белая. Обычное сорное растение в огородах, посевах, вдоль дорог и на свалках. Низовья р. Самсалты, берег р. Темник близ устья р. Самсалты, остепненные склоны (А).

354. *Ch. aristatum* L. [*Teloxys aristata* (L.) Moq.] — М. остистая. Обычно; щебнистые склоны и остепненные луга южного макросклона (МА).
355. *Ch. hybridum* L. — М. гибридная. Низовья р. Бирм, остепненный склон, единично (А).
356. *Salsola collina* Pallas — Солянка холмовая. Сорное, около поселков. Редко. Рр. Мишиха, Выдриная.

Семейство Amaranthaceae — Амарантовые

357. *Amaranthus retroflexus* L. — Щирица запрокинутая. Прибайкальские террасы, у дорог, жилья (реки Осиновка, Безголовка), очень редко (М).

Семейство Portulacaceae — Портулаковые

358. *Claytonia joannaeanae* Roemer et Schultes — Клайтония Иоанна. В высокогорьях южного склона Хамар-Дабана в моховой тундре, в заболоченных истоках ключиков, на субальпийских лугах и у снежников. Обычно.

Семейство Caryophyllaceae — Гвоздичные

359. *Cerastium arvense* L. — Ясколка полевая. В лесном поясе на сухих лугах, на остепненных сухих склонах. Более обычна на южном скате хребта. Обычно.
360. *C. davuricum* Fischer ex Sprengel — Я. даурская. Свойственна сырым лугам лесного и подгольцового поясов. Встречается в зарослях кустарников по берегам рек. Обычно.
361. *C. flavescens* Gartner [*C. furcatum* Cham. et Schlecht.] — Я. желтоватая. Верховья нижнего левого притока р. Нижн. Хандагайта, на берегу (А).
362. *C. holosteoides* Fries. [*C. vulgatum* L.] — Я. обыкновенная. Сорное, занесенное, встречается редко вдоль железнодорожной насыпи. Р. Аносовка, тополевы лес, берег р. Выдриная (В. Чепинога).
363. *C. maximum* L. — Я. крупная. Ст. Прибой, на обочине дороги. Редко, заносное, по обочинам дорог (М).

364. *C. pauciflorum* Steven ex Ser. — Я. малоцветковая. Обычна в лесном поясе на сырых лугах, среди кустарников по долинам рек. На северном склоне хребта поднимается в подгольцовый пояс, где растет в травянистых редколесьях и ерниках.
365. *C. pusillum* Ser. [*C. subciliatum* H. Gartner s.l.] — Я. почтиреснитчатая. Обычно в высокогорьях на щебенистых полузадерненных осыпях, на заболоченных участках в истоках ключиков. Иногда по речным галечникам спускается в лесной пояс. Более обычна на южном склоне Хамар-Дабана.
366. *Coccyganthe flos-cuculi* (L.) Fourr. [*Coronaria flos-cuculi* (L.) A. Br.] — Кукушник обыкновенный. Р. Мишиха, на лугу. Заносное, изредка, вдоль дорог, на лугах (М).
367. *Dianthus superbis* L. — Гвоздика пышная. Обычна на лугах, лесных опушках, остепненных склонах южного ската Хамар-Дабана. Поднимается в высокогорья в заросли кустарниковой березки. Альпийские луга северного склона хребта, нечасто (А). Песчано-галечный остров в низовьях р. Аносовка (В. Чепинога). Верхняя часть лесного пояса в долине р. Мишиха (Н. Гамова).
368. *D. versicolor* Fisch. ex Link — Г. разноцветная. Остепненные луга и леса южного макросклона, обычно (МА).
369. *Dichodon cerastoides* (Boiss. et Bal.) Ikonn. [*Cerastium triginum* Vill.] — Диходон ясколковый. В подгольцовом и гольцовом поясах на сырых каменистых склонах, по берегам рек и озер, около снежников. На северном склоне хребта по берегам рек спускается в лесной пояс. Обычно. Лесной пояс южного склона хребта, изредка (А).
370. *Eremogone formosa* (Fischer ex Ser.) Fenzl [*Arenaria formosa* Fischer ex Ser.] — Еремогона красивая. В гольцовом поясе южного ската Хамар-Дабана в дриадовой тундре, на каменистых полузадернованных склонах. Редко. Голец Сохор.
371. *Fimbripetalum radians* (L.) Ikonn. [*Stellaria radians* L.] — Фимбрипеталлум лучистый. Р. Мишиха, в лесном поясе на болоте.

372. *Gastrolychnis brachypetala* (Hornem.) Tolm. et Kozh. [*Melandrium brachypetalum* (Hornem.) Fenzl] — Гастролихнис коротколепестный. Р. Мишиха, на песчаном берегу реки, сенокосный луг на берегу оз. Байкал. Редко, по берегам рек и на берегу Байкала (М).
373. *G. uniflora* (Ledeb.) Tzvelev [*G. apetalum* (L.) Tolm. et Kozh., *Melandrium apetalum* (L.) Fenzl] — Г. одноцветковый. В высокогорьях на заболоченных луговинках, в истоках ключиков, в моховой тундре. Редко. Р. Дунда-Сага. Каменистые склоны на северном берегу р. Темник, редко (А).
374. *Gypsophila patrinii* Ser. — Качим Патрэна. Долина р. Темник, вверх по течению от устья р. Удунга, на южном остепенном склоне. Обычно, южный макросклон, остепенные склоны (М).
375. *Lychnis sibirica* L. — Зорька сибирская. Убуры на северном берегу р. Темник и на северном берегу р. Самсалты в ее нижнем течении, изредка. (А).
376. *Melandrium album* (Miller) Garcke [*Silene alba* (Miller) Krause] — Дрема белая. Занесенное. Обычна на железнодорожной насыпи и прилегающих луговых полянах.
377. *Minuartia arctica* (Steven ex Ser.) Graebner — Минуарция арктическая. Обычна в высокогорьях на щебенистых участках лишайниковой и дриадовой тундры, на осыпях и галечниках.
378. *M. biflora* (L.) Schinz et Thell. — М. двухцветковая. Характерна для подгольцового и гольцового поясов, где растет на влажных травянистых каменистых склонах, щебнистых участках около снежников. По берегам рек спускается в лесной пояс. Обычно.
379. *M. verna* (L.) Hiern — М. весенняя. Предпочитает сухие щебнистые полузадернованные осыпи, каменистые луговые склоны. Обычно. По галечникам рек северного склона хребта спускается в лесной пояс. Более обычна на южном склоне Хамар-Дабана.

380. *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl — Мерингия бокоцветная. В светлых и смешанных лесах, на лугах, среди приречных кустарников. Обычно.
381. *Oberna behen* (L.) Ikonn. [*Silene cucubalus* Wibel] — Хлопушка обыкновенная. Обычна в лесном поясе на лугах, по берегам, на залежах и в посевах. Поднимается в подгольцовый пояс северного склона хребта (А).
382. *Psammophiliella muralis* (L.) Ikonn. [*Gypsophila muralis* L.] — Песколюбочка постенная. Песчаный берег в нижнем течении р. Выдриная (В. Чепинога).
383. *Sagina procumbens* L. — Мшанка лежачая. Обычна в нижней части лесного пояса, вдоль дорог, на лугах, по берегам болот, полусорное. Р. Выдриная.
384. *S. saginoides* (L.) Karsten — М. моховидная. В лесном поясе на сырых песчаных берегах рек. На северном скате Хамар-Дабана поднимается до верхней границы леса. Обычно.
385. *Silene amoena* L. [*S. repens* Patrin] — Смолевка приятная. Обычна на лугах, лесных опушках и остепненных склонах; поднимается в подгольцовый пояс, где растет на щебнистых склонах и речных галечниках. Галечный берег оз. Байкал близ устья р. Мишиха (А).
386. *S. chamarensis* Turcz. — С. хамарская. Обычна в высокогорьях на умеренно увлажненных щебнистых полузадернованных склонах, на скалах, каменистых россыпях, в щебнистой лишайниковой и дриадовой тундре.
387. *S. jenseensis* Willd. — С. енисейская. Убуры и остепненные участки лесов южного макросклона, редко (Н. Гамова).
388. *Spergula arvensis* L. subsp. *vulgaris* (Boenn) O. Schwarz [*S. vulgaris* Boenn] — Торица полевая обыкновенная. Сорно-полевое растение, в огородах, на залежах. Обычно. Ст. Танхой, рр. Переемная, Выдриная.
389. *Spergularia rubra* (L.) I. et C. Presl — Торичник красный. В нижней части лесного пояса на глинистых участках,

- вдоль лесных дорог, на насыпи проселочной дороги. Обычно. Рр. Мишиха, Выдриная, ст. Танхой, Кедровая.
390. *Stellaria angarae* М. Роров — Звездчатка ангарская. Ст. Танхой, на лугу; р. Мишиха, в березовом лесу на моховых кочках. Редко, увлажненные места прибайкальских террас (М).
391. *S. bungeana* Fenzl — З. Бунге. Довольно обычна в лесном поясе северного склона Хамар-Дабана по долинам рек на песчаных почвах — в смешанных разнотравных лесах.
392. *S. cherleriae* (Fisch. ex Ser.) F.N. Williams — З. шерлериевидная. На южных открытых склонах и степных участках южного макросклона, нередко (МА).
393. *S. dahurica* Willd. — З. даурская. Обычна в нижней части лесного пояса на песчаных берегах водоемов и по галечным руслам рек.
394. *S. dichotoma* L. — З. вильчатая. На каменистых, щебнистых и песчаных местах южного макросклона, обычно (МА).
395. *S. graminea* L. — З. злаковая. Северный берег р. Темник выше впадения р. Улан-Бай (А). Луга вдоль рек северного макросклона, редко (В. Чепинога).
396. *S. longifolia* Muehl. ex Willd. [*S. diffusa* Willd. ex Schlecht.] — З. длиннолистная. В смешанных и темнохвойных лесах, среди кустарников. Обычно. Изредка поднимается в высокогорья по песчаным берегам рек, растет на сырых щебнистых осыпях. Сырой луг на берегу оз. Байкал близ устья р. Мишиха (А).
397. *S. media* (L.) Vill. — З. средняя. Обильна в полосе прибайкальских равнин на полях, в огородах, по берегам рек и озер.
398. *S. peduncularis* Bunge — З. длинноножковая. В верхней части лесного пояса и высокогорьях на осыпях, каменистых склонах. Нередко. Изредка по берегам рек спускается в нижнюю часть лесного пояса.
399. *S. umbellata* Turcz. ex Kar. et Kir. — З. зонтичная. В верхней части лесного пояса и высокогорьях на песчаных или

замшелых берегах рек, сырых щелнистых склонах, под скалами. Обычно.

Семейство Nymphaeaceae – Кувшинковые

400. *Nymphaea tetragona* Georgi – Кувшинка четырехугольная. В стоячих водоемах. Редко. Р. Выдриная; между станциями Танхой и Выдрино.
401. *Nuphar pumila* (Timm) DC. – Кубышка малая. В озёрах прибайкальских террас, редко (МА).

Семейство Ranunculaceae – Лютиковые

402. *Aconitum ambiguum* Rchb. – Аконит сомнительный. Верховья р. Верх. Хандагайта, пойменный луг (А). Долины рр. Левая Мишиха в ее верхнем течении и Переемная в ее нижнем течении (Н. Гамова).
403. *A. baicalense* Turcz. ex Rapaics [*A. czekanovskyi* Steinb.] – А. байкальский. В лесном поясе и в нижней части подгольцового на высокотравных лугах. Обычно, долинные и высокогорные луга северного макросклона (М). Левый берег р. Темник близ устья р. Абидуй, песчаный склон; хребет, разделяющий рр. Верх. и Сред. Хандагайты (А).
404. *A. barbatum* Pers. – А. бородастый. Щелнистые и каменистые склоны, лесные опушки, кустарники, травяные листовничники южного макросклона; обычно (МА).
405. *A. glandulosum* Rapaics [*A. stubendorffii* Worosch.; *A. smirnovii* auct., non Steinb.] – А. железистый. В высокогорьях на субальпийских лугах и в высокотравьях. Редко.
406. *A. rubicundum* Fischer – А. красноватый. Обычно в долинных лесах, высокотравьях, в подгольцовом поясе растет в пихтовых парках, на влажных каменистых склонах, в зарослях приречных кустарников. Более обычен на северном склоне хребта в условиях влажного климата.
407. *A. septentrionale* Koolle [*A. exelsum* Reichenb.] – А. северный. Высокогорные луга, долинные леса, в подгольцовом поясе в пихтовых парках, на каменистых склонах; обычно (МА).

408. *Actaea erythrocarpa* Fischer — Воронец красноплодный. Обычен в долинных тополевых и смешанных лесах и в зарослях приречных кустарников.
409. *Adonis sibirica* Patrín ex Ledeb. — Адонис сибирский. Осветленные леса, опушки южного макросклона (нижнее течение р. Убур-Хон), очень редко (М).
410. *Anemone altaica* Fischer [*Anemonoides altaica* (C. A. Meyer) Holub] — Анемона алтайская. В лесном и подгольцовом поясах северного склона Хамар-Дабана, растет в темнохвойных и смешанных лесах и высокотравьях. В высокогорьях свойственен субальпийским лугам. Обычно.
411. **A. baicalensis* Turcz. ex Ledeb. [*Arsenjevia baikalensis* (Turcz. ex Ledeb.) Starod.; *Anemonoides baicalensis* (Turcz. ex Ledeb.) Holub] — А. байкальская. В темнохвойных и смешанных лесах северного склона. Встречается в высокотравьях, пихтовых парках и кедровых редианах подгольцового пояса. Обычно.
412. *A. crinita* Jux. [*Anemonastrum crinitum* (Juz.) Holub] — А. длинноволосистая. В светлохвойных лесах южного склона Хамар-Дабана. Нередко. На северном склоне встречается изредка: р. Рассоха, р. Половинка.
413. *A. dichotoma* L. [*Anemonidium dichotomum* (L.) Holub] — А. вильчатая. На железнодорожной насыпи, заносное. Р. Половинка, ст. Кедровая, р. Мишиха. Редко, полоса прибайкальских террас, прирусловые луга (М).
414. *A. reflexa* Stephan [*Anemonoides reflexa* (Steph.) Holub] — А. отогнутая. В лесах, на северном склоне встречается в нижней части подгольцового пояса в редианах и высокотравьях. Долинные леса хребта, обычно. (М). Разнотравные леса южного макросклона, изредка (Н. Гамова).
415. *A. sibirica* L. [*Anemonastrum sibiricum* (L.) Holub] — А. сибирская. В щебнистых и щебнисто-лишайниковых тундрах, на низкотравных лугах, осыпях высокогорий, иногда спускается в лесной пояс. Обычно.

416. *Aquilegia borodinii* Schischk. — Водосбор Бородина. Долина р. Сред. Хандагайта в ее среднем течении, сухой склон (А). Галечниковый берег левого притока р. Мишиха в ее верхнем течении (Н. Гамова). Образцы имеют промежуточные признаки между в. Бородина и в. сибирским, определение образцов нуждается в дальнейшей проверке.
417. *A. glandulosa* Fischer ex Link — В. железистый. Свойственен субальпийским и альпийским лугам высокогорий. На северном склоне хребта по руслам рек спускается до берега Байкала. Обычно.
418. *A. sibirica* Lam. — В. сибирский. На лесных опушках и в осветленных лесах южного склона Хамар-Дабана. Заходит в подгольцовый пояс. Изредка.
419. *Atragene sibirica* L. — Княжик сибирский. В лесах, зарослях кустарников, расщелинах скал. Обычно. Изредка встречается в подгольцовом поясе на влажных каменистых склонах среди кустарников.
420. *Batrachium trichophyllum* (Chaix) van den Bosch — Водяной лютик волосистолистный. В медленно текущих водах, в лужах. Редко, озерки прибайкальских террас (М).
421. *Callianthemum sajanense* (Regel) Witasek — Красивоцвет саянский. Обычен в высокогорьях на каменистых луговых склонах, щебнистых осыпях и около снежников. На северном склоне хребта изредка спускается в лесной пояс до берега Байкала.
422. *Caltha membranacea* (Turcz.) Schipcz. [*C. crenata* Belyaeva et Sipliv.] — Калужница перепончатая. Обычно: в лесном поясе северного макросклона хребта на илстых берегах озер; по берегам рек и ручьев (М).
423. *C. natans* Pallas ex Georgi [*Thacla natans* (Pallas ex Georgi) Deyl et Sojak] — К. плавающая. В стоячих водах водоемов полосы прибайкальских равнин. Обычно.
424. *C. palustris* L. — К. болотная. Обычна на сырых лугах, сфагновых и моховых болотах, по берегам водоемов, поднимается

- в подгольцовый пояс. В придорожных канавах охранной зоны, изредка (Н. Гамова).
425. *Cimicifuga foetida* L. — Клопогон вонючий. Светлые леса, остепненные луга южного макросклона, нередко (А). Долина р. Мишиха в ее верхнем течении (Н. Гамова).
426. *Clematis fusca* Turcz. — Ломонос бурый. Заносное, на железнодорожной насыпи. Редко.
427. *Delphinium elatum* L. — Живокость высокая. В лесном и подгольцовом поясах в высокотравьях, зарослях приречных кустарников. Обычно.
428. *D. grandiflorum* L. — Ж. крупноцветковая. На степных участках южного склона хребта. Обычно. Высокогорья южного склона (М).
429. *D. malyshevii* Fries. — Ж. Малышева. Эвтрофные осоковые болота: долина р. Верх. Хандагайта; хребет между р. Зун-Джидата и р. Сред. Хандагайта (А).
430. *Eranthis sibirica* DC. [*Shibateranthis sibirica* (DC.) Nakai] — Весенник сибирский. Обычен в лесном поясе северного склона и в высокогорьях. Растет в темнохвойных, смешанных лесах, тополельниках по берегам рек. В высокогорьях встречается на субальпийских лугах и низкотравных луговинах около снежников.
431. *Leptopyrum fumarioides* (L.) Rchb. — Лептопирум дымянковый. Редко; южный макросклон хребта: на открытых склонах, остепненных участках, вдоль дорог, возле жилья (М).
432. *Oxygraphis glacialis* (Fischer) Bunge — Оксиграфис ледниковый. В гольцовом поясе на щебнистых склонах вблизи снежников. Нередко.
433. *Paraquilegia microphylla* (Royle) J. Drumm. et Hutch. — Лжеводосбор мелколистный. В высокогорьях на альпийских лугах, россыпях, скалах. Редко.
434. *Pulsatilla bungeana* C. A. Meyer [*P. ambigua* (Turcz.) Juz.] — Прострел Бунге. На степных участках южного склона,

- редко; изредка встречается в высокогорьях на сухих щебнистых склонах и каменистых участках тундры.
435. *P. flavescens* (Zucc.) Juz. [*P. patens* (L.) Miller] — П. желтоватый. В лесах, на лесных опушках, по берегам рек, на степных склонах. В высокогорьях встречается на осыпях и щебнистых луговых склонах. В нашем районе представлен лишь желтоцветной формой. Обычно.
436. *P. tenuiloba* (Hayek) Juz. — П. тонколопастной. Р. Темник, у впадения р. Тайлагата, на остепненном участке.
437. *P. turczaninovii* Krylov et Serg. — П. Турчанинова. На остепненных участках и в светлохвойных лесах южного склона Хамар-Дабана. Обычно.
438. *Ranunculus altaicus* Laxm. — Лютик алтайский. В высокогорьях на приснежных луговинах. Обычно.
439. *R. gmelinii* DC. — Л. Гмелина. В лесном поясе на болотистых берегах рек и озер, на болотах. Изредка.
440. *R. monophyllus* Ovcz. — Л. однолистный. В разнотравных влажных лесах, на лесных лугах. Редко.
441. *R. polyanthemus* L. — Л. многоцветковый. Р. Мишиха, на лугу. Редко, луга прибайкальских террас (М).
442. *R. propinquus* C. A. Meyer [*R. borealis* Trautv.] — Л. близкий. В лесном поясе и высокогорьях на лугах, в зарослях приречных кустарников и высокотравьях. Обычно.
443. *R. pulchellus* C. A. Meyer — Л. красивый. Северный макросклон, сырые субальпийские луга (М).
444. *R. radicans* C. A. Meyer — Л. укореняющийся. По берегам водоемов и на болотах лесного пояса. Изредка.
445. *R. repens* L. — Л. ползучий. На болотах, болотистых лугах, по берегам водоемов. Обычно.
446. *R. reptans* L. — Л. простертый. По берегам водоемов; р. Мишиха, ст. Танхой. Каменистые берега озер гольцового и подгольцового пояса на южном склоне Хамар-Дабана, нередко (А).

447. *R. sceleratus* L. — Л. ядовитый. Р. Мишиха, на берегу болота и обочине дороги. Редко, увлажненные места полосы прибайкальских террас (М).
448. *R. smirnovii* Ovcz. — Л. Смирнова. Северный берег р. Темник в 3 км к востоку от устья р. Ниж. Хандагайта, сырой листовенничный лес (А).
449. *Thalictrum alpinum* L. s. str. — Василистник альпийский. Верховья правого рукава р. Бирм, на каменистом берегу (А).
450. *T. foetidum* L. — В. вонючий. На степных склонах и освещенных хвойных лесах. Обычно.
451. *T. minus* L. — В. малый. В травяных лесах, на лесных опушках. На северном склоне растет в высококотравьях подгольцового пояса. Обычно. На южном склоне встречается вдоль рек в подгольцовом поясе (А).
452. *T. simplex* L. — В. простой. В травяных лесах, лесных высококотравьях. Обычно.
453. *Trollius kytmanovii* Reverd. [*Trollius ircuticus* Sipl.] — Купальница, жарок иркутский. Свойственен лугам, зарослям приречных кустарников лесного пояса и высокогорий. Обычно.

Семейство *Verberidaceae* — Барбарисовые

454. *Berberis sibirica* Pallas — Барбарис сибирский. В лесном и подгольцовом поясах, на сухих каменистых склонах и россыпях. Нередко.

Семейство *Ranunculaceae* — Маковые

455. *Chelidonium majus* L. — Чистотел большой. Вдоль дорог, на откосах, около жилья. Редко. Каменистая осыпь на северном берегу р. Темник ниже впадения р. Убур-Хон; северный берег р. Самсалты в ее нижнем течении, сырой овраг; смешанный лес в нижнем течении р. Мишиха (А). На свежих гарях до появления древесного подроста, обычно (Н. Гамова).

456. *Papaver croceum* Ledeh. — Мак оранжевый. На каменистых склонах высокогорий. Обычно. Остепненные луга южного макросклона (М).
457. *P. nudicaule* L. — М. голостебельный. В лесном поясе на каменистых склонах, по берегам рек. Редко. Берег Байкала (М).
458. *P. pseudocanescens* M. Попов s. str. — М. ложносероватый. В высокогорьях на каменистых склонах и щебнистых участках тундры. Обычно. Иногда спускается в лесной пояс.
459. *Corydalis bracteata* (Stephan ex Willd.) Pers. — Хохлатка крупноприцветниковая. В темнохвойных и смешанных лесах, высокотравьях лесного и подгольцового поясов. Встречается только на северном склоне хребта. Обычно.
460. *C. impatiens* (Pallas) Fischer — Х. недотрога. Р. Мишиха, на берегу оз. Байкал. Редко, влажные луга (М). Северный берег р. Темник выше устья р. Улан-Бай, смешанный лес; северный берег р. Самсалты в ее нижнем течении, сырой овраг (А).

Семейство Brassicaceae (Cruciferae) —

Капустные (Крестоцветные)

461. *Alyssum lenense* Adam — Бурачок ленский. На степных участках южного склона хребта. Обычно.
462. *Arabis glabra* (L.) Bernh. [*Turritis glabra* L.] — Резуха гладкая. На железнодорожной насыпи, заносное. Изредка.
463. *A. pendula* L. — Р. повислая. Как сорное на лугах, в огородах, на железнодорожной насыпи. Редко. Левый берег р. Темник близ устья р. Улан-Бай, сырой березняк; убуры в нижнем течении р. Бирм и в среднем течении р. Самсалты (А).
464. *A. sagittata* (Bertol.) DC. [*A. hirsuta* (L.) Scop.] — Р. стреловидная. На железнодорожной насыпи, редко; р. Мишиха. Убуры близ устья р. Бирм (А). Каменистая осыпь в низовьях р. Верх. Хандагайта (Н. Гамова).
465. *Armoracia rusticana* Gaertn. Mey et Schreb. — Хрен обыкновенный. Пос. Танхой, у забора (В. Чепинога).

466. *Barbarea arcuata* (Opiz ex J. et C. Presl) Reichb. [*B. vulgaris* R. Br.] — Сурепка дуговидная. Р. Мишиха, суходольный луг. Обычно, сорное, вдоль дорог и около жилья (М).
467. *B. orthoceras* Ledeb — С. прямая. В полосе прибайкальских равнин вдоль дорог и около жилья. Изредка.
468. *Berteroa incana* (L.) DC. — Икотник серый. Обычен на остепненных участках южного склона Хамар-Дабана. Иногда как заносное в полосе прибайкальских равнин вдоль железной дороги. Р. Выдриная.
469. *Brassica campestris* L. — Капуста полевая. Как сорное на полях, лугах, близ селений. Обычно.
470. *B. juncea* (L.) Czern. — К. ситниковая, горчица сарептская. Р. Мишиха, на обочине шоссеиной дороги
471. *Bunias orientalis* L. — Свербига восточная. Как сорное на огородах, залежах, лугах. Редко.
472. *Camelina alyssum* (Mill.) Thell. — Рыжик бурачковый. Северный макросклон, заносное, вдоль дорог (М).
473. *C. microcarpa* Andrz. — Р. мелкоплодный. Как сорное на пустырях, в огородах, вдоль дорог. Редко.
474. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus — Пастушья сумка обыкновенная. Как сорное на огородах, полях и железнодорожной насыпи. Обычно.
475. *Cardamine bellidifolia* L. — Сердечник маргаритколиственный. В гольцовом поясе на влажных каменистых склонах, осыпях, сырых скалах, галечных и песчаных берегах рек. Редко. Р. Дунда-Сага.
476. *C. macrophylla* Willd. — С. крупнолистный. В сырых травяных лесах, по берегам рек и ручьев. Поднимается в подгольцовый пояс преимущественно на северном склоне, где обычен на высокотравных лугах. Обычно.
477. *C. pratensis* L. — С. луговой. На сырых лугах и болотах полосы прибайкальской равнины. Редко.
478. *Clausia aprica* (Stephan) Kom.-Tr. [*Hesperis aprica* (Stephan) Poir.] — Клаусия солнцепечная. На степных участках южного склона Хамар-Дабана. Обычно.

479. *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl — Дескурения Софии. Сорное; р. Мишиха. Редко, по огородам (М).
480. *Dontostemon integrifolius* (L.) С. А. Meyer — Донтостемон цельнолистный. На остепненных склонах и в остепненных лесах южного склона Хамар-Дабана. Обычно.
481. *D. pinnatifidus* Al-Shebaz et H. Ohba [*Dimorphostemon pectinatus* (DC.) V. Golubk.; *Dontostemon asper* (Pallas) Schschikin, *D. pectinatus* (DC.) Ledeb.] — Д. перистонадрезный. На железнодорожной насыпи. Р. Выдриная.
482. *Draba cana* Rydb. [*D. lanceolata* Royle] — Крупка серая. На сухих осыпях и галечниках высокогорий. Нередко. Гольцы к югу от истока р. Мишиха.
483. *D. fladnizensis* Wulf — К. фладницийская. В высокогорьях на каменистых и щебнистых склонах и осыпях. Редко.
484. *D. nemorosa* L. — К. перелесковая. На лугах, лесных опушках и около жилья. Убуры на северном берегу р. Темник, нередко (А).
485. *D. sibirica* (Pallas) Thell. — К. сибирская. На открытых полянах среди лесов и на лугах полосы прибайкальских равнин. Обычно.
486. *Eruca sativa* Miller — Индау посевной. Сорное вдоль железной дороги. Редко. Ст. Танхой.
487. *Erucastrum armoracioides* (Czern. ex Turcz.) Cruchet [*Brassica armoracioides* Czern. ex Turcz.] — Рогачка хреновидная. Ст. Танхой; между Танхоем и Выдрино. Заносное, вдоль шоссе, редко (М).
488. *Erysimum cheiranthoides* L. — Желтушник левкойный. Сорное, на железнодорожной насыпи. Редко. Берег р. Улан-Бай в ее нижнем течении, единично (А).
489. *E. marschallianum* Andrz. [*E. hieracifolium* auct., non L.] — Ж. ястребинколистый. На остепненных лугах, в зарослях кустарников, на залежах и пашнях. Редко.
490. *Hesperis sibirica* L. — Вечерница сибирская. На сырых лугах, лесных опушках полосы прибайкальской равнины. Обычно. Среднее течение р. Самсалты, остепненный склон (А).

491. *Isatis oblongata* DC. — Вайда продолговатая. На железнодорожной насыпи. Редко. Ст. Танхой, рр. Мишиха, Выдриная.
492. *Lepidium densiflorum* Schrader [*L. apetalum* auct., non Willd.] — Клоповник густоцветковый. Как сорное на залежах, пашнях и лугах полосы прибайкальских равнин. Обычно.
493. *Macropodium nivale* (Pallas) R. Br. — Долгоног снеговой. В подгольцовом и нижней части гольцового пояса на низовальных и приручьевых лугах, речных галечниках. Редко. На северном склоне по рекам спускается в лесной пояс. Р. Переемная.
494. *Rorippa palustris* (L.) Besser [*R. islandica* (Oeder) Borbas] — Жерушник болотный. Обычен на болотах и сырых лугах в полосе прибайкальских равнин. Иногда как сорное. Берега озер южного склона Хамар-Дабана, изредка (А).
495. *Sinapis arvensis* L. — Горчица полевая. Как сорное на пустырях, вдоль дорог. Редко. Ст. Танхой.
496. *Sisymbrium heteromallum* C. A. Meyer — Гулявник вислоплодный. На железнодорожной насыпи. Р. Половинка.
497. *S. loeselii* L. — Г. Лезеля. На железнодорожной насыпи, ст. Танхой.
498. *Smelovskia alba* (Pallas) Regel — Смеловския белая. На степных участках южного склона хр. Хамар-Дабан. Редко.
499. *Sphaerotorrhiza trifida* (Poiret ex Lam.) Khokhr. [*Cardamine trifida* (Poiret) B. M. G. Jones] — Зубяночка трехнадрезная. В сырых тенистых лесах и на лугах северного склона хребта. Сырые луга южного макросклона хребта, берега ручьев, обычно (А).
500. *Stevenia alyssoides* Adams et Fischer — Стевенция бурачковидная. Сухие склоны на левом берегу р. Темник близ устья р. Улан-Бай и р. Абидуй, редко (А).
501. *Thlaspi arvense* L. — Ярутка полевая. Как сорное на полях, огородах и железнодорожной насыпи. Обычно.

502. *Th. cochleariforme* DC. [*Noccaea cochleariformis* (DC.) A. et D. Löve] — Я. ложечная. В лесном поясе на сухих луговых и каменистых участках южного склона хребта. Часто.

Семейство Droseraceae — Росянковые

503. *Drosera anglica* Hudson — Росянка английская. В лесном поясе на сфагновых болотах. Обычно. Рр. Выдриная и Мишиха.
504. *D. × obovata* Mert. et Koch — Р. обратнаяйцевидная. На сфагновых болотах полосы прибайкальских равнин, изредка (МА).
505. *D. rotundifolia* L. — Р. круглолистная. Обычна на сфагновых болотах полосы прибайкальских равнин.

Семейство Crassulaceae — Толстянковые

506. *Orostachys malacophylla* (Pallas) Fischer — Горноколосник мягколистный. На сухих каменистых участках южного склона Хамар-Дабана. Часто.
507. *O. spinosa* (L.) C. A. Meyer — Г. колючий. Обычен на каменистых степях южного склона; имеется одно местонахождение на северном склоне: р. Мишиха, 1350 м над ур. м., подгольцовый пояс, каменная россыпь на сухом склоне. Юго-восточный склон г. Сохор, берег безымянного озера, на скалах (А).
508. *Rhodiola quadrifida* (Pallas) Fischer et Meyer — Родиола четырехраздельная. В гольцовом поясе на скалах, голых щебнистых склонах и в дриадовой тундре. Нередко.
509. *R. pinnatifida* Boriss. — Р. перистая. Высокогорье, речные галечники (исток р. Абидуй); очень редко (М).
510. **R. rosea* L. — Р. розовая. В верхней части лесного пояса и высокогорьях по берегам ручьев, около снежников, на сырых каменистых склонах, скалах, в щебнистой лишайниковой тундре, часто. По рекам спускается в нижнюю часть лесного пояса.
511. *Sedum aizoon* L. — Очиток живучий. На каменистых склонах, остепненных участках южного склона Хамар-Дабана.

Обычно. Очень редко на луговых склонах в полосе прибайкальских равнин. Ст. Танхой.

512. *S. pallescens* Freyn [*Hylotelephium pallescens* (Freyn) H. Ohba] — О. бледнеющий. На сырых лугах. Редко. Р. Мишиха.
513. *S. telephium* L. [*S. purpureum* (L.) Schultes; *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub] — О. пурпурный. На остепненных участках южного склона Хамар-Дабана. Обычно. Песчаный берег р. Ниж. Хандагайта близ ее устья (А). Среднее течение р. Мишиха в месте слияния двух рукавов реки, осинник на склоне (Н. Гамова).

Семейство Saxifragaceae — Камнеломковые

514. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch — Бадан толстолистный. В лесном поясе на крутых каменистых склонах в темнохвойных лесах; в высокогорьях образует самостоятельные заросли типа пустошей. Более обилен в условиях влажного климата.
515. *Chrysosplenium alternifolium* L. — Селезеночник очереднолистный. В лесном поясе и высокогорьях по берегам ручьев, в сырых тенистых местах, на каменистых россыпях. Обычно.
516. *C. baicalense* Maxim. — С. байкальский. В высокогорьях по берегам ручьев, на влажных скалах. По мшистым берегам рек спускается в лесной пояс. Редок.
517. *Mitella nuda* L. — Мителла голая. В темнохвойных приречных лесах и зарослях прибрежных кустарников. Часто.
518. *Saxifraga aestivalis* Fisch et C.A. Meyer [*S. nelsoniana* subsp. *aestivalis* (Fisch et C.A. Meyer) D.A. Webb.] — Камнеломка летняя. Вдоль ручьев в лесной и подгольцовой зонах, изредка на влажных лугах и скалах, обычно (А).
519. *S. bronchialis* L. s. l. (incl. *S. spinulosa* Adams) — К. гребенчато-реснитчатая. На каменистых склонах, сухих скалах и осыпях высокогорий и лесного пояса южного склона Хамар-Дабана. Обычно. В высокогорьях южного склона

- Хамар-Дабана нередко встречается гибрид *S. bronchialis* L. × *S. spinulosa* Adams — опр. П.Ю. Жмылева (А).
520. *S. hirculus* L. — К. козлик. Очень редко. Сфагновое болото в окрестностях р. Мишиха (М).
521. *S. melaleuca* Fischer ex Sprengel — К. пегая. В гольцовом поясе в моховых и осоковых тундрах, на замшелых берегах ручьев. Р. Дунда-Сага. Редко.
522. *S. oppositifolia* L. — К. супротивнолистная. В высокогорьях на влажных скалах. Изредка.
523. *S. punctata* L. — К. точечная. В лесном поясе и высокогорьях на сырых лугах, по берегам ручьев, на влажных скалах. Обычно.
524. *S. setigera* Pursh. — К. щетинконосная. Северо-западный склон г. Сохор, щебнистая тундра, единично (А).
525. *S. sibirica* L. — К. сибирская. В лесном поясе и высокогорьях на влажных скалах и в тундрах. Изредка. Галечный берег р. Верх. Хандагайта в ее нижнем течении (Н. Гамова).

Сем. Parnassiaceae — Белозоровые

526. *Parnassia laxmannii* Pallas ex Schultes — Белозор Лаксмана. В верхней части лесного пояса и высокогорьях на скалах и полузадернованных осыпях. Редко.
527. *P. palustris* L. — Б. болотный. В лесном поясе на лугах, моховых болотах. Поднимается в подгольцовый пояс, где растет на галечниках, сырых щебнистых склонах. Обычно.

Сем. Grossulariaceae — Крыжовниковые

528. *Ribes altissimum* Turcz. ex Pojark. — Смородина чернокислица. В лесном и субальпийском поясе на каменных россыпях и скалистых склонах южного макросклона (р. Темник, р. Убур-Хон), редко (МА). Россыпь камней на склоне в долине р. Верх. Хандагайта (А).
529. *R. atropurpureum* C. A. Meyer — С. темно-пурпуровая. На опушках темнохвойных лесов, по берегам горных рек, на

- влажных каменистых склонах. На северном склоне Хамар-Дабана поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
530. *R. diacantha* Pallas — С. таранушка. Остепненные леса и луга южного макросклона, редко (МА).
531. *R. fragrans* Pallas — С. душистая. В высокогорьях и верхней части лесного пояса на влажных россыпях. Обычна в условиях континентального климата южного склона Хамар-Дабана. Р. Дунда-Сага.
532. *R. nigrum* L. [*R. pauciflorum* Turcz. ex Pojark.] — С. черная. В лесном поясе на каменистых россыпях и по галечникам рек. На северном склоне поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
533. *R. palczewskii* (Jancz.) Pojark. [*R. spicatum* E. Robson subsp. *palczewskii* (Jancz.) Malyshev; *R. rubrum* var. *palczewskii* Jancz.] — С. Пальчевского. По берегам рек и ручьев, в прирусловых лесах, в зарослях кустарников, обычно (МА).
534. *R. pulchellum* Turcz. — С. красивая. Остепненные леса и луга южного макросклона, обычно (М).
535. *R. triste* Pallas — С. печальная. Долина р. Самсалты в среднем течении, на каменистом берегу реки (А).

Семейство Rosaceae — Розоцветные

536. *Agrimonia pilosa* Ledeb. — Репейничек волосистый. В светлых лесах, на лугах, лесных опушках, в зарослях кустарников. Редко. Остепненные склоны южного склона хребта, изредка (А).
537. *Alchemilla anisopoda* Juz. — Манжетка разночерешковая. Редко. В полосе прибайкальских равнин.
538. *A. sibirica* Zamelis — М. сибирская. В полосе прибайкальских равнин. Редко.
539. *A. subcrenata* Buser. — М. городковая. В полосе прибайкальских равнин. Редко.
540. *Chamaerhodos erecta* (L.) Bunge — Хамеродос прямостоячий. В лесном поясе на каменистых участках, сухих лугах южного склона Хамар-Дабана. Обычно.

541. *C. grandiflora* (Pallas ex Schultes) Bunge — Х. крупноцветковый. Северный берег р. Темник, 500 м выше впадения р. Абидуй, песчаный склон (А).
542. *Comarum palustre* L. — Сабельник болотный. На болотах, по берегам стоячих водоемов полосы прибайкальских равнин. Многочисленно, болота и берега рек, по всему заповеднику (МА).
543. *Cotoneaster melanocarpus* Lodd. — Кизильник черноплодный. Подгольцовый пояс южного склона Хамар-Дабана: р. Дунда-Сага. Обычно, каменистые склоны и убуры южного макросклона (МА). Долина р. Мишиха в ее среднем течении (Н. Гамова).
544. *C. tjuliniae* Pojark. ex Peschkova — К. Тюлиной. Сухие каменистые склоны в лесном поясе южного склона хребта, нередко (А).
545. *C. uniflorus* Bunge — К. одноцветковый. В высокогорьях по каменистым склонам, скалам, редко (МА).
546. *Crataegus dahurica* Koehne ex Schneider — Боярышник даурский. Р. Выдриная, на железнодорожной насыпи. Редко.
547. *C. sanguinea* Pallas — Б. кроваво-красный. В разреженных лесах, на опушках, по долинам рек. Обычен.
548. *Dryas oxyodonta* Juz. — Дриада острозубчатая. На щебнистых поверхностях гольцов образует дриадовую тундру. Реже встречается на скалах и галечниках.
549. *Filipendula palmata* (Pallas) Maxim. — Лабазник дланевидный. На сырых лугах, в разнотравных лесах и по берегам рек северного склона Хамар-Дабана. Редко. На южном склоне отмечена на северном берегу р. Темник, ниже впадения р. Убур-Хон (А).
550. *F. ulmaria* (L.) Maxim. — Л. вязолистный. На сырых лугах, в разнотравных лесах и по берегам рек. Обычно.
551. *Fragaria orientalis* Losinsk. — Земляника восточная. На каменистых луговых склонах и железнодорожной насыпи в полосе прибайкальских равнин. Обычно. Берег р. Самсалты

- в ее среднем течении, сырой склон, кордон «Скопиное гнездо», опушка леса (А).
552. *F. vesca* L. — З. лесная. В лесном поясе на сухих травянистых склонах, лесных опушках. Обычно.
553. *F. virginiana* Duchesne — З. виргинская. Кедровый лес в низовьях р. Выдриная (В. Чепинога).
554. *Geum aleppicum* Jacq. [*C. strictum* auct., non Alton] — Гравилат алепский. На лугах, лесных опушках, по берегам рек. Обычно. Окрестности поселков (М).
555. *G. rivale* L. — Г. речной. Р. Мишиха, на лугу.
556. *Malus baccata* (L.) Borkh. [*M. pallasiana* Juz.] — Яблоня ягодная. На железнодорожной насыпи, как заносное, изредка. Долины рек прибайкальских террас (рр. Выдриная, Осиновка, Мишиха) (М). Южный склон хребта: убуры в среднем течении р. Самсалты (А).
557. *Padus avium* Miller [*P. racemosa* (Lam.) Gilib.; *P. asiatica* Kom.] — Черемуха обыкновенная. По берегам рек и на лесных опушках. Обычно. Изредка поднимается в подгольцовый пояс на северном склоне Хамар-Дабана. Подгольцовый пояс южного склона Хамар-Дабана, редко (А).
558. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz [*Dasiphora fruticosa* L.] Rydb.] — Пятилистник кустарниковый. По берегам рек, среди кустарников, на каменистых склонах. Обычно. На южном склоне хребта поднимается в высокогорья. На северном склоне также поднимается в высокогорья (А).
559. *Potentilla acaulis* L. — Лапчатка бесстебельная. На остепненных и каменистых участках южного склона Хамар-Дабана. Обычно.
560. *P. anserina* L. — Л. гусиная. На лугах, вдоль дорог, около жилищ. Обычно.
561. *P. argentea* L. [*P. neglecta* auct., non Baumg.; *P. impolita* auct., non Wahl.] — Л. серебристая. Р. Выдриная, на луговом каменистом склоне. Обычно, луговые склоны хребта (М).

562. *P. biflora* Willd. — Л. двухцветковая. В гольцовом поясе на скалах и щебнистых склонах. Приурочена к резко выраженному альпийскому рельефу и континентальному климату.
563. *P. bifurca* L. — Л. вильчатая. На каменистых склонах, залежах, вдоль дорог. Обычно. Галечный берег оз. Байкал близ устья р. Мишиха (А).
564. *P. chrysantha* Trev. — Л. золотистоцветковая. На лесных лугах, полянах, опушках полосы прибайкальских равнин. Изредка.
565. *P. conferta* Bunge — Л. сжатая. У железнодорожной платформы Осиновка, на щебне (А).
566. *P. crebridens* Juz. — Л. частозубчатая. В высокогорьях на каменистых склонах, редко. Убуры на южном склоне Хамар-Дабана, изредка (А).
567. *P. elegans* Cham et Schlecht. — Л. изящная. В гольцовом поясе на щебнистых склонах и скалистых гребнях гольцов. Обычно.
568. *P. fragarioides* L. — Л. земляничная. На суходольных лугах, лесных полянах южного склона Хамар-Дабана. Обычно.
569. *P. gelida* С. А. Meyer — Л. холодная. В подгольцовом и нижней части гольцового пояса на лугах по берегам речек, ручьев и в моховой тундре. Обычно.
570. *P. nivea* L. [*P. arenosa* (Turcz.) Juz.] — Л. белоснежная. В высокогорьях и верхней части лесного пояса на сухих каменистых склонах, скалах и осыпях. Обычно.
571. *P. norvegica* L. — Л. норвежская. На лесных лугах, галечниках рек. Редко. Берега озер южного склона Хамар-Дабана, нечасто (А).
572. *P. pensylvanica* L. [*P. nudicaulis* Willd ex Schlecht.] — Л. пенсильванская. Р. Мишиха, на лугу. Луга и каменистые склоны, редко (М).
573. *P. semiglabra* Juz. — Л. полуголая. На железнодорожной насыпи. Редко. Ст. Танхой, р. Выдриная.

574. *P. supina* L. [*P. paradoxa* Nutt. ex Torrey et Gray] — Л. низкая. Вдоль дорог, на железнодорожной насыпи и песчаных берегах рек полосы прибайкальских равнин. Обычно.
575. *P. tanacetifolia* Willd. ex Schlecht. — Л. пижмолистная. На суходольных лугах, лесных полянах южного склона Хамар-Дабана. Обычно.
576. *P. tergemina* Sojak [*P. multifida* auct., non L.] — Л. трехпарная. На лугах, лесных опушках, речных галечниках и железнодорожной насыпи. Обычно.
577. *Rosa acicularis* Lindley — Роза иглистая. В травяных лесах, на открытых каменистых склонах. В высокогорьях изредка на каменистых россыпях и в щебнистой тундре. Обычно.
578. *R. amblyotis* C. A. Meyer — Р. тупоушковая. Песчаный берег реки Переемная (В. Чепинога).
579. *R. davurica* Pallas — Р. даурская. Леса, лесные опушки и поляны прибайкальских террас, редко (М).
580. *Rubus arcticus* L. — Княженика. В травяных лесах, на лугах, лесных опушках. Поднимается в высокогорья, где растет на влажных щебнистых склонах и в зарослях субальпийских кустарников. Обычно.
581. *R. chamaemorus* L. — Морошка. На моховых болотах полосы прибайкальских равнин. Нередко. Верховое болото в верхнем течении р. Мишиха (Н. Гамова).
582. *R. humulifolius* C. A. Meyer — Костяника хмелелистная. Р. Мишиха, в смешанном лесу. Редко. Хребет между р. Абидуй и р. Улан-Бай, сырой смешанный лес, единично (А).
583. *R. idaeus* L. — Малина обыкновенная. На железнодорожной насыпи, по обочине шоссеиной дороги. Обычно. Р. Выдриная, р. Мишиха.
584. *R. matsumuranus* H. Lev. et Vaniot [*R. sachalinensis* Levl.] — М. сахалинская. На высокотравных приречных лугах, лесных опушках; в высокогорьях на скалах и каменных россыпях. Обычно.

585. *R. saxatilis* L. — Костяника каменная. В осветленных лесах, на опушках и каменистых луговых склонах. Обычно.
586. *Sanguisorba alpina* Bunge — Кровохлебка альпийская. В высокогорьях на приречьях высокогорных субальпийских лугах. По рекам спускается до берега Байкала. Обычно.
587. *S. officinalis* L. — К. аптечная. На лугах, лесных опушках и по берегам рек. Обычно.
588. *S. parviflora* (Maxim.) Takeda — К. мелкоцветковая. Вблизи железной дороги, на лугах, по берегам рек. Изредка.
589. *S. tenuifolia* Fischer ex Link — К. тонколистная. На лугах, по берегам рек полосы прибайкальских равнин. Изредка.
590. *Sibbaldia procumbens* L. [*S. macrophylla* Turcz. ex Juz.] — Сиббальдия распростертая. В высокогорьях на влажных каменистых склонах, у снежников. На северном склоне Хамар-Дабана по рекам спускается до берега Байкала. Обычно.
591. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. — Рябинник рябинолистный. Северный склон хребта, нижняя часть лесного пояса по берегам рек (М).
592. *Sorbus sibirica* Hedl. [*S. aucuparia* subsp. *sibirica* (Hedl.) Krylov] — Рябина сибирская. В темнохвойных лесах. В условиях влажного климата поднимается в подгольцовый пояс, где растет на влажных каменистых склонах и по берегам рек. Обычно.
593. *Spiraea alpina* Pallas — Таволга альпийская. В лесном поясе на болотах, в заболоченных кустарниковых зарослях, в высокогорьях на каменистых склонах. Обычно.
594. *S. aquilegifolia* Pallas — Т. водосборолистная. Скалы и каменистые склоны южного макросклона, редко (М).
595. *S. flexuosa* Fischer ex Gambess. — Т. извилистая. В лесном и подгольцовом поясах на скалах и каменистых склонах. Нередко. Преимущественно в условиях влажного климата.
596. *S. media* Franz Schmidt — Т. средняя. В лесном и подгольцовом поясах на скалах и каменистых участках преимущественно на северном склоне Хамар-Дабана. Обычно.

597. *S. salicifolia* L. — Т. иволистная. По берегам рек, на влажных лугах и болотах лесного пояса. Обычно.
598. *Waldsteinia ternata* (Stophan) Fritsch — Вальдштейния тройчатая. В сырых лесах, зарослях кустарников по берегам рек, на лесных опушках полосы прибайкальских равнин. Долинные тополевые и елово-пихтовые леса северного склона, не поднимается выше 800 м н.у. моря, восточная граница ареала проходит по левому берегу р. Шестипалиха, обычно (МА).

Семейство Fabaceae (Leguminosae) — Бобовые

599. *Amoria hybrida* (L.) C. Presl [*Trifolium hybridum* L.] — Амория гибридная. На сырых лугах полосы прибайкальских равнин. Редок.
600. *Astragalus alpinus* L. — Астрагал альпийский. В высокогорьях на осыпях, влажных каменистых склонах. По галечникам рек спускается в лесной пояс. Обычно.
601. *A. austrosibiricus* Schischkin — А. южносибирский. По галечникам рек и каменистым участкам вблизи дорог. Редко.
602. *A. frigidus* (L.) A. Gray — А. холодный. В лесном и подгольцовом поясах на лесных лугах, в приречных лесах и зарослях кустарников. Обычно.
603. *A. kaufmannii* Krylov — Л. Кауфманна. В высокогорьях на сухих скалах, каменистых склонах и россыпях. Обычно.
604. *A. laguroides* Pallas — А. заячий. Северный берег р. Темник, выше впадения р. Улан-Бай, остепненный склон (А).
605. *A. melilotoides* Pallas — А. донниковый. Северный берег р. Темник, ниже впадения р. Убур-Хон, остепненный склон (А).
606. *A. schelichovii* Turcz. — А. Шелихова. Устье р. Осиновка, на песке (А).
607. *A. subfruticosus* DC. [*A. fruticosus* Pallas] — А. полукустарниковый. Левый берег р. Бирм близ ее устья, остепненный склон (А).

608. *A. uliginosus* L. — А. болотный. По берегам рек, на сырых лугах полосы прибайкальских равнин. Редко.
609. *Saragana arborescens* Lam. — Карагана древовидная. Редко. По речным долинам, в лесах, по опушкам и каменистым участкам южного макросклона (М).
610. *S. jubata* (Pallas) Poiret — К. гривастая. В подгольцовом и нижней части гольцового пояса на каменистых склонах, россыпях. Редко.
611. *S. pygmaea* (L.) DC. — К. карликовая. В лесном поясе на остепненных участках, каменистых осыпях южного склона Хамар-Дабана. Обычно.
612. *S. spinosa* (L.) Vahl ex Hornem. — К. колючая. Прибрежные галечники южного макросклона, редко (М).
613. *Chrysaspis spadicea* (L.) Greene [*Trifolium spadiceum* L.] — Златоцветник темно-каштановый. На сырых лугах полосы прибайкальских равнин. Редко.
614. *Hedysarum alpinum* Turcz. — Копеечник альпийский. Правый берег р. Зун-Джидата в ее среднем течении, пересохшее русло реки (А). Остепненный склон на северном берегу р. Темник между устьями рр. Тайлгата и Убур-Хон (Н. Гамова).
615. *H. inundatum* Turcz. — К. затопляемый. В высокогорьях и лесном поясе южного склона хребта, на берегах ручьев, в дриадовой и щербенистой тундре. Часто.
616. *H. neglectum* Ledeb. — К. забытый. В высокогорьях и лесном поясе южного склона Хамар-Дабана на приречных лугах. Обычно.
617. *Lathyrus gmelinii* Fritsch. — Чина Гмелина. В пойменных лесах, зарослях кустарников. Обычно.
618. *L. humilis* (Ser.) Sprengel — Ч. низкая. В разнотравных лесах, на опушках, лесных лугах. Обычно.
619. *L. palustris* L. subsp. *pilosus* (Cham.) Hulten [*L. pilosus* Cham.] — Ч. волосистая. В лесном поясе на влажных лугах. Нечасто.
620. *L. pisiformis* L. — Ч. гороховидная. На лугах и в разнотравных лесах полосы прибайкальских равнин. Обычно.

621. *L. pratensis* L. — Ч. луговая. На сырых лугах, болотах. Обычно.
622. *Lespedeza davurica* (Laxm.) Schindl. — Леспедеца даурская. Обычно; южный макросклон — на скалах, крутых южных склонах, в зарослях кустарников и по опушкам (М).
623. *Lupinaster pentaphyllus* Moench [*Trifolium lupinaster* L.] — Люпинастер пятилистный. На лугах, в разнотравных лесах, на лесных полянах. Обычно.
624. *Medicago falcata* L. — Люцерна серповидная. В лесном поясе на суходольных лугах, залежах и железнодорожной насыпи. Обычно.
625. *M. lupulina* L. — Л. хмелевидная. На каменистых участках вдоль железнодорожной насыпи, редка. Обычно, луга и заросли кустарников южного макросклона (М).
626. *M. sativa* L. — Л. посевная. Вдоль дорог, на залежах. Редко.
627. *Melilotus albus* Medikus — Донник белый. На склонах и пустырях вдоль дорог. Обычно. Сухие луга южного макросклона (М).
628. *M. suaveolens* Ledeb. — Д. ароматный. На лугах, пустырях, у дорог. Обычно. Сухие луга южного макросклона (М).
629. *Oxytropis baicalia* (Pallas) Pers. [*O. ircutensis* M. Popov] — Остролодочник байкальский. На луговых склонах и галечниках южного склона Хамар-Дабана. Нечасто.
630. *O. coerulea* (Pallas) DC — О. голубой. Верховья р. Дунда-Сага, заболоченная тундра (А).
631. *O. deflexa* (Pallas) DC — О. наклоненный. На сухих лугах и по галечникам рек. Обычно.
632. *O. kusnetzovii* Krylov et Steinb. — О. Кузнецова. В высокогорьях на низкотравных лугах и в щебенистых дриадовых тундрах. Обычно.
633. *O. pauciflora* Bunge — О. малоцветковый. Северный берег р. Темник, 500 м ниже впадения р. Абидуй, песчаный склон (А).
634. *O. strobilacea* Bunge — О. шишковидный. На остепненных участках, луговых склонах, лесных опушках и осветленных

- лесах южного склона Хамар-Дабана. Обычно. Гольцовый пояс южного склона (А).
635. *O. tompudae* M. Pop. — О. томпудский. Северный берег р. Темник, выше впадения р. Улан-Бай и выше впадения р. Самсалты, остепненный каменистый склон (А).
636. *Thermopsis alpina* (Pallas) Ledeb. — Термописис альпийский. В подгольцовом и нижней части гольцового пояса на луговых склонах. Нередко.
637. *Trifolium medium* L. — Клевер средний. На сырых лугах, лесных опушках. Редко.
638. *T. montanum* L. [*Amoria montana* (L.) Sojak] — К. горный. На железнодорожной насыпи. Редко.
639. *T. pratense* L. — К. луговой. На лугах, в разнотравных лесах и лесных опушках. Обычно.
640. *T. repens* L. [*Amoria repens* (L.) C. Presl] — К. ползучий. На лугах, лесных опушках и как сорное вдоль дорог. Обычно.
641. *Vicia amoena* Fischer — Горошек приятный. На суходольных лугах, остепненных склонах. Обычно. Каменистые склоны (М).
642. *V. cracca* L. — Г. мышиный. В лесах, на лугах, по берегам рек. Обычно.
643. *V. sativa* L. — Г. посевной. Как сорное вдоль дорог. Нечасто.
644. *V. sepium* L. — Г. заборный. На лугах, болотах, как сорное у дорог полосы прибайкальских равнин. Обычно.
645. *V. unijuga* A. Br. — Г. однопарный. В разнотравных темнохвойных лесах, на лесных опушках. Изредка.
646. *V. venosa* (Willd. ex Link) Maxim. [*V. baicalensis* (Turcz.) B. Fedtsch.] — Г. жилковый. В разнотравных лесах и на лесных опушках северного склона Хамар-Дабана. Часто.

Семейство Geraniaceae — Гераниевые

647. *Erodium cicutarium* (L.) L. Her — Аистник цикutowый. Редко, заносное, на железнодорожной насыпи (М).
648. *E. stephanianum* Willd. — А. Стефана. Редко, каменистые участки и залежи южного макросклона (М).

649. *Geranium albiflorum* Ledeb. [*G. krylovii* Tzvelev] — Герань белоцветковая. В лесном и подгольцовом поясах на лесных и субальпийских лугах, лесных опушках, по берегам ручьев. Обычно.
650. *G. davuricum* DC. — Г. даурская. На железнодорожной насыпи. Ст. Кедровая.
651. *G. eriostemon* Fischer — Г. волосистотычинковая. В разнотравных лесах, зарослях кустарников. Нечасто.
652. *G. pratense* L. — Г. луговая. На лугах, в светлых лесах и на лесных опушках. Обычно.
653. *G. pseudosibiricum* J. Mayer [*G. coeruleum* Patrin] — Г. ложносибирская. В лесном поясе на луговых и остепненных участках южного склона хребта, по долинам рек поднимается в высокогорья, обычно (М).
654. *G. sibiricum* L. — Г. сибирская. На лугах, пустырях, вдоль дорог полосы прибайкальских равнин. Редко. Галечный берег оз. Байкал близ устья р. Мишиха (А).
655. *G. transbaicalicum* Serg. — Г. забайкальская. Сухие склоны на северном берегу р. Темник, изредка (А).
656. *G. wlassovianum* Fischer ex Link — Г. Власова. В светлых лесах, на лугах, в зарослях кустарников северного склона Хамар-Дабана. Редко.

Семейство Oxalidaceae — Кисличные

657. *Oxalis acetosella* L. — Кислица обыкновенная. В тенистых влажных лесах. В темнохвойных лесах северного макросклона (М). Обычно. Пойма р. Ниж. Хандагайта в ее нижнем течении, сырой ивняк (А).

Семейство Linaceae — Льновые

658. *Linum perenne* L. s. l. [*L. sibiricum* DC.] — Лен многолетний. На сухих лугах, остепненных склонах, лесных полянах южного склона Хамар-Дабана. Обычно.

Семейство Polygalaceae – Истодовые

659. *Polygala hybrida* DC. [*P. comosa* Schkuhr] — Истод гибридный. На сухих лугах, в лесах и зарослях кустарников северного склона Хамар-Дабана. Редко.
660. *P. sibirica* L. — И. сибирский. Убуры в нижнем течении р. Бирм и на северном берегу р. Темник, близ устья р. Улан-Бай (А).
661. *P. tenuifolia* Willd. — И. тонколиственный. В лесном поясе на крутых каменистых участках южного склона Хамар-Дабана. Обычно.

Семейство Euphorbiaceae – Молочайные

662. *Euphorbia leoncroizatii* (Harusava) Oudejans [*E. discolor* Ledeb.] — Молочай Круза. В лесном поясе южного склона Хамар-Дабана на полянах, опушках, вдоль ручьев. Нечасто.
663. *E. virgata* Waldst. et Kit. — М. прутьевидный. Как заносное на железнодорожной насыпи, редко. Ст. Прибой (М).

Семейство Callitrichaceae –

Болотниковые, Красовласиковые

664. *Callitriche palustris* L. [*C. verna* L.] — Болотник, красовласик обыкновенный. В стоячих водах водоемов полосы прибайкальских равнин. Влажные понижения на дорогах северного макросклона и озера в долинах рек южного макросклона: Абидуй, Сохор, Верх. Хандагайта; нечасто (А).

Семейство Empetraceae –

Шикшевые, Водяниковые

665. *Empetrum nigrum* L. s. l. [*E. sibiricum* V. N. Vassil.; *E. subholarticum* V. N. Vassil.] — Шикша черная. Во влажных лесах, в зарослях кустарников северного склона Хамар-Дабана; в высокогорьях в зарослях кедрового стланика, лишайниковых и каменистых тундрах. Обычно. Сфагновые болота северного макросклона (М).

Семейство Balsaminaceae – Бальзаминовые

666. *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная. Во влажных лесах, по берегам рек северного склона Хамар-Дабана. Вдоль троп, у дорог. Редко.

Семейство Malvaceae – Мальвовые

667. *Malva mohileviensis* Downar – Мальва могилевская. Северный склон хребта, сорное, вдоль дорог, возле населенных пунктов (М).

Семейство Nymphaeaceae – Зверобойные

668. *Nymphaea ascyron* L. – Зверобой большой. Северный склон хребта, на береговых галечниках: р. Переемная, острова (М).
669. *N. gebleri* Ledeb. – З. Геблера. В лесном поясе на луговых склонах, среди кустарников. Редко. Галечная отмель в среднем течении р. Выдриная (Н. Гамова).
670. *N. perforatum* L. – З. продырявленный. Как полусорное на железнодорожной насыпи. Редко. Луга рек северного макросклона (рр. Переемная, Аносовка, Выдриная) (М).

Семейство Tamnaceae – Гребенчиковые

671. *Myricaria longifolia* (Willd.) Ehrenb. – Мирикария длиннолистная. Очень редко, галечный берег р. Темник, устье рек Убур-Хон и Абидуй (М). Устье р. Улан-Бай (А).

Семейство Violaceae – Фиалковые

672. *Viola altaica* Ker-Gaw. – Фиалка алтайская. В высокогорьях на приснежных лужайках. Обычно. Изредка по галечникам рек спускается в лесной пояс.
673. *V. arenaria* DC. – Ф. песчаная. На сухих каменистых склонах, песчаных местах лесного пояса. Редко.
674. *V. biflora* L. – Ф. двухцветная. По берегам рек и ручьев, на субальпийских лугах, в лесах, на влажных скалах лесного пояса и высокогорий. Обычно.

675. *V. canina* L. — Ф. собачья. В разнотравных лесах и зарослях кустарников полосы прибайкальских равнин. Часто.
676. *V. dactyloides* Schultes — Ф. пальчатая. В светлых лесах южного склона Хамар-Дабана. Редко.
677. *V. dissecta* Ledeb. — Ф. рассеченная. Остепненные участки, каменистые склоны, леса и лесные опушки южного макросклона хребта, редко (М).
678. *V. epipsiloides* A. et D. Löve [*V. repens* Turcz. ex Trautv. et Meyer] — Ф. ползучая. В лесном и подгольцовом поясах на болотистых лугах, болотах и по берегам рек и озер. Часто.
679. *V. gmeliniana* Schultes — Ф. Гмелина. В лесах по остепненным участкам южного склона Хамар-Дабана. Сухие листовенничники, сосновые и реже смешанные леса, редко (М).
680. *V. mauritii* Turcz. — Ф. Морица. Северный склон хребта, на сырых лугах, по моховым и песчаным кустарниковым берегам рек (М).
681. *V. patrinii* Ging. — Ф. Патрэна. На болотистых лугах и в зарослях приречных кустарников полосы прибайкальских равнин. Изредка.
682. *V. sacchalinaensis* Voiss. — Ф. сахалинская. В разнотравных лесах. Обычно, леса, заросли кустарников, по берегам рек (МА).
683. *V. selkirkii* Pursh ex Goldie — Ф. Селькирка. В лесах на каменистых склонах и зарослях кустарников. Редко. Вдоль ручьев (М).
684. *V. uniflora* L. — Ф. одноцветковая. В лесном и подгольцовом поясах, на каменистых луговых склонах и лесных полянах, по берегам рек и ручьев. Часто.

Семейство Thymelaeaceae —

Волчниковые, Тимелеевые

685. *Daphne mezereum* L. — Волчник обыкновенный. Во влажных тенистых лесах, в зарослях приречных кустарников северного склона Хамар-Дабана. Нечасто.

686. *Stellera chamaejasme* L. — Стеллера карликовая. На каменистых сухих участках южного макросклона, редко (М).

Семейство Onagraceae —

Ослинниковые, Кипрейные

687. *Chamerion angustifolium* (L.) Holub [*Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.] — Иван-чай узколистный. На лесных вырубках и гарях, на сухих склонах и по берегам рек. Обычно.
688. *Ch. latifolium* (L.) Holub [*Chamaenerion latifolium* (L.) Th. Fries et Lange] — И.-ч. широколистный. В высокогорьях на осыпях, скалах, речных галечниках. По берегам рек спускается вглубь лесного пояса. Обычно.
689. *Circaea alpina* L. — Цирцея альпийская. В тенистых лесах северного склона Хамар-Дабана. Обычно.
690. *Epilobium adenocaulon* Hausskn. — Кипрей железистостебельный. Северный склон хребта, на болотах, полянах, речных берегах, вдоль троп и лесных дорог (М).
691. *E. alpinum* L. [*E. anagallidifolium* Lam.] — К. альпийский. В высокогорьях на нивальных луговинах и сырых берегах ручьев. Нечасто. Заболоченные ерники (МА).
692. *E. montanum* L. — К. горный. В приречных лесах, на высокогорных лугах, в зарослях кустарников северного склона Хамар-Дабана. Иногда поднимается в подгольцовый пояс. Редко.
693. *E. palustre* L. — К. болотный. В лесном поясе на болотах, илистых берегах рек и ручьев. Редко.
694. *Oenothera biennis* L. [*Onagra biennis* (L.) Scop.] — Энотера двулетняя. Заносный вид, на железнодорожной насыпи. Очень редко. Р. Осиновка (М).

Семейство Haloragaceae —

Сланоягодниковые

695. *Myriophyllum spicatum* L. — Уруть колосистая. В стоячих водах водоемов полосы прибайкальских равнин. Обычно.

Семейство Hippuridaceae – Хвостниковые

696. *Hippuris vulgaris* L. — Хвостник обыкновенный. На болотах, в мелких водоемах, на илистых берегах озер полосы прибайкальских равнин. Обычно. Заводь нижнего правого притока р. Сред. Хандагайта, озеро в долине левого притока р. Ниж. Хандагайта (А).

Семейство Apiaceae (Umbelliferae) –**Сельдерейные (Зонтичные)**

697. *Aegopodium alpestre* Ledeb. — Сныть горная. В лесах, на опушках, лесных лугах. Поднимается в подгольцовый и нижнюю часть гольцового пояса на влажные субальпийские луга, в заросли кустарников. Редко. Вдоль северо-западной границы заповедника (М).
698. *Angelica decurrens* (Ledeb.) V. Fedtsch. [*Archangelica decurrens* Ledeb.] — Дудник низбегающий. В лесном поясе на высоко-травных лугах, в разнотравных лесах, на опушках. Обычно. Изредка поднимается в подгольцовый пояс.
699. *A. sylvestris* L. — Д. лесной. В лесном поясе на высокотравных лугах, лесных полянах. Обычно.
700. *A. tenuifolia* (Pallas ex Sprengel) Pimenov [*Peucedanum salinum* Pallas] — Д. тонколистный. На болотах, влажных лугах и в заболоченных редколесьях. Обычно. Изредка поднимается в подгольцовый пояс.
701. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. [*Anthriscus aemula* (Woronow) Schischkin] — Купырь лесной. В лесах, на опушках, высоко-травных лугах лесного пояса. Обычно.
702. *Vipleurum bicaule* Helm — Володушка двустебельная. Южный склон Хамар-Дабана, щебнистые и каменистые склоны (М).
703. *B. longifolium* L. subsp. *aureum* (Fischer ex Hoffm.) Soó [*B. aureum* Fischer] — В. золотистая. В лесном поясе и высокогорьях на высокотравных лугах, в пихтовых редицах, в разнотравных лесах северного склона Хамар-Дабана.

- Обычно. На южном склоне: верховья р. Зун-Джидата, каменистый берег пересохшего русла реки (А).
704. *V. multinerve* DC. — В. многожилчатая. В лесах, на остепненных лугах, сухих склонах. Часто.
705. *V. scorzonerifolium* Willd. — В. козелецелистная. В лесном поясе на сухих лугах, склонах, в разнотравных лесах и на опушках. Часто.
706. *V. triradiatum* Adam ex Hoffm. s. l. — В. трехлучевая. В высокогорьях на каменистых луговых склонах, в зарослях кустарников. Тундры (МА). Обычно.
707. *Carum buriaticum* Turcz. — Тмин бурятский. Луга, каменистые склоны, остепненные участки южного макросклона, обычно (МА).
708. *C. carvi* L. — Т. обыкновенный. На остепненных лугах, в лесах и как сорное на пустырях, у дорог. Обычно.
709. *Cicuta virosa* L. — Вех ядовитый. На болотах, по берегам озер, в заболоченных редколесьях полосы прибайкальских равнин. Редко.
710. *Conioselinum longifolium* Turcz. — Гирчовник длиннолистный. Топольный лес на р. Мишиха в нижнем течении (В. Чепинога).
711. *C. tataricum* Hoffm. [*C. vaginatum* Thell.] — Г. татарский. В смешанных лесах, на лугах и зарослях кустарников полосы прибайкальских равнин. Редко. Иногда по берегам рек поднимается в подгольцовый пояс.
712. *Heracleum dissectum* Ledeb. — Борщевик рассеченнолистный. В разнотравных лесах, на опушках, высокотравных лугах, по берегам рек. Обычно. Поднимается в подгольцовый пояс, где растет на субальпийских лугах.
713. *H. sibiricum* L. — Б. сибирский. Как заносное на железнодорожной насыпи. Редко.
714. *Kitagawia baicalensis* (Redow. ex Willd.) Pimenov [*Peucedanum baicalense* (Redow.) Koch] — Китагавия байкальская. В лесном поясе на каменистых склонах, остепненных участках южного склона Хамар-Дабана. Обычно.

715. *Pachypleurum alpinum* Ledeb. [*Ligusticum alpinum* (Ledeb.) F. Kurtz] — Толстороберник альпийский. В высокогорьях на лугах, щебнистых склонах и осыпях. Редко.
716. *Pastinaca sylvestris* L. — Пастернак лесной. На открытых склонах вблизи дорог. Очень редко.
717. *Phlojodicarpus villosus* Turcz. ex Fischer et Meyer — Вздуплодник мохнатый. В высокогорьях на осыпях, каменистых и луговых склонах, в щебенистых тундрах. Обычно.
718. *Pimpinella saxifraga* L. [*P. dissecta* Retz.] — Бедренец камнеломка. Как заносное на железнодорожной насыпи; изредка. Луга, берега рек лесного пояса северного макросклона, редко (М).
719. *P. thellungiana* H. Wolff — Б. Теллунга. Как заносное на железнодорожной насыпи. Редко.
720. *Pleurospermum uralense* Hoffrn. — Реброплодник уральский. В лесном и подгольцовом поясах в разнотравных лесах, на лесных опушках, лугах. Обычно.
721. *Schulzia crinita* (Pallas) G. Sprengel — Шульция волосистая. В высокогорьях на каменистых луговых склонах, в зарослях кустарников и лишайниковой тундре. Обычно.
722. *Sium suave* Walter — Поручейник приятный. Северный склон хребта, заболоченные луга и берега и в воде озер (М).
723. *Sphallerocarpus gracilis* (Besser ex Trev.) K.-Pol. — Обманчивоплодник тонкий. Как сорное в огородах, вдоль дорог, на лугах. Редко.

Семейство Cornaceae — Кизилловые

724. *Swida alba* (L.) Opiz [*Thelycrania alba* (L.) Pojark.] — Свида белая. В пойменных лесах и зарослях кустарников. Редко.

Семейство Ruyolaceae — Грушанковые

725. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray — Одноцветка одноцветковая. В темнохвойных лесах северного склона Хамар-Дабана. Нечасто. Зеленомошные и смешанные леса южного макросклона, редко (А).

726. *Orthilia secunda* (L.) House s. str. [*Ramischia secunda* (L.) Garcke] — Ортилия однобокая. В лесах. Часто.
727. *Pyrola asarifolia* Michaux [*P. incarnata* (DC.) Freyn] — Грушанка копытенелистная. В лесах. Поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
728. *P. chlorantha* Swartz — Г. желтоцветковая. Хвойные леса в верхнем течении р. Убур-Хон, редко (А).
729. *P. minor* L. — Г. малая. В лесах, поднимается в высокогорья, где растет в зарослях кустарников, на замшелых берегах рек. Обычно.
730. *P. rotundifolia* L. — Г. круглолистная. В лесах, зарослях приречных кустарников. Хвойные и смешанные леса, поднимается в субальпийский пояс (МА). Обычно.

Семейство Ericaceae — Вересковые

731. *Andromeda polifolia* L. — Подбел обыкновенный. На сфагновых болотах полосы прибайкальских равнин. Обычно.
732. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. — Толокнянка обыкновенная. Очень редко; южный макросклон: светлохвойный лес (р. Самсалты, приток р. Темник) (М). Долины рек Сред. и Ниж. Хандагайты в их среднем течении, сухой щебнистый склон в светлохвойном лесу (А).
733. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench [*Cassandra calyculata* D. Don] — Хамедафне прицветничковая. На мшистых болотах, в заболоченных лесах полосы прибайкальских равнин. Обычно.
734. *Ledum palustre* L. — Багульник болотный. В заболоченных лесах, на болотах и в высокогорьях на сырых каменных россыпях и скалах. Обычно.
735. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. — Клюква мелкая. Обычно, сфагновые болота прибайкальских террас (МА). Заболоченные берега озер подгольцового пояса южного макросклона, нередко; хребет, разделяющий р. Сред. Хандагайта и р. Верх. Хандагайта, сфагновое болото (А). Верховья р. Мишиха, сфагновое болото (Н. Гамова).

736. *O. palustris* Pers. [*O. quadripetalis* Gilib.] — К. болотная. На сфагновых болотах полосы прибайкальских равнин. Обычно.
737. *Phyllodoce caerulea* (L.) Vab. — Филлодоце голубая. В высокогорьях на влажных каменистых склонах, в зарослях кустарников, спускается в лесной пояс. Обычно. В лесах на прибайкальских террасах, изредка (Н. Гамова).
738. *Rhododendron adamsii* Render [*R. fragrans* (Adam) Maxim.] — Рододендрон Адамса. В высокогорьях на умеренно влажных щебнистых склонах, россыпях и скалах. Нечасто.
739. *R. aureum* Georgi [*R. chrysanthum* Pallas] — Р. золотистый, кашкара. В темнохвойных лесах на каменистых склонах. В подгольцовом поясе в редколесьях, в гольцовом на щебнистых склонах и приснежных лужайках. Обычно. Редко в кедровых лесах на южном склоне образуют сплошной покров (А).
740. *R. dauricum* L. — Р. даурский. Сосновые и лиственничные леса южного макросклона. Обычно.
741. *Vaccinium myrtillus* L. — Черника. В лесах, поднимается в подгольцовый пояс, где растет в редколесьях и на влажных каменистых луговых склонах. Обычно, местами в массе.
742. *V. uliginosum* L. (incl. *V. uliginosum* subsp. *microphyllum* Lange) — Голубика. В заболоченных лесах, на болотах лесного пояса. Поднимается в высокогорья, где растет в редколесьях, зарослях кустарников, на влажных щебнистых склонах, в моховой тундре. Обычно, местами в массе.
743. *Vaccinium vitis-idaea* L. [*Rhodococcum vitis-idaea* (L.) Avrogin] — Брусника. В лесах, поднимается в высокогорья, где растет в редколесьях, моховой и лишайниковой тундре. Обычно, местами в массе.

Семейство Primulaceae — Первоцветные

744. *Androsace bungeana* Schischkin et Bobrov [*A. lehmanniana* Spreng.] — Проломник Бунге. В высокогорьях на щебнистых склонах, осыпях, скалах и в дриадовой тундре. Обычно.

745. *A. filiformis* Retz. — П. нитевидный. На сырых лугах, лесных полянах, по берегам рек в полосе прибайкальских равнин. Редко. Северный берег р. Темник, остепненный склон близ устья р. Улан-Бай (А).
746. *A. gmelinii* (Gaertn.) Roem. et Schult. — П. Гмелина. Очень редко. Низкотравный луг в устье р. Мишиха (М).
747. *A. incana* Lam. — П. седой. Остепненные щебнистые участки южного макросклона, обычно (М).
748. *A. lactiflora* Pallas — П. молочнокветковый. Хребет, разделяющий два главных рукава р. Самсалты, сухой лес (А).
749. *A. septentrionalis* L. — П. северный. На каменистых склонах, берегах рек и как сорное на залежах. Суходольные луга, берега рек южного склона (МА). Обычно.
750. *Cortusa sibirica* Andrz. — Кортуза сибирская. В лесном и подгольцовом поясах на влажных склонах, скалах, по берегам рек. Нечасто.
751. *Lysimachia davurica* Ledeb. — Вербейник даурский. Редко, берега рек, заросли кустарников, луга южного склона хребта (М). Северный склон хребта, берег оз. Дальнеозерское восточное (А).
752. *L. vulgaris* L. — В. обыкновенный. В лесном поясе по берегам рек и озер полосы прибайкальских равнин. Нечасто.
753. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichb. — Наумбургия кистецветная. В воде болот и озер полосы прибайкальских равнин. Обычно.
754. *Primula farinosa* L. — Первоцвет мучнистый. В лесном поясе на лугах, лесных опушках. Редко. Поднимается в высокогорья на влажные щебнистые склоны и в тундру.
755. *P. macrocalyx* Bunge — П. крупночашечный. Северный склон хребта, рядом с железной дорогой: р. Переемная (М).
756. *P. nutans* Georgi — П. поникший. На сырых лугах и по берегам рек южного макросклона, обычно (М).
757. *P. pallasii* Lehm. — П. Палласа. В подгольцовом поясе на субальпийских лугах. Спускается в лесной пояс. Обычно.

758. *Trientalis europaea* L. — Седмичник европейский. В лесах, на замшелых скалах. Изредка поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.

Семейство Limoniaceae — Кермековые

759. *Goniolimon speciosum* (L.) Boiss. — Гониолимон красивый. На остепненных участках южного склона Хамар-Дабана. Изредка.
760. *Limonium flexuosum* (L.) O. Kuntze — Кермек извилистый. Южный склон хребта, каменистые остепненные склоны (М).

Семейство Gentianaceae — Горечавковые

761. *Anagallidium dichotomum* (L.) Griseb. — Анагаллидиум вильчатый. На лугах, лесных полянах полосы прибайкальских равнин. Обычно.
762. *Ciminalis aquatica* (L.) Zuev [*Gentiana aquatica* L.] — Циминалис водяной. На сырых лугах полосы прибайкальских равнин. Сырые места нижней части лесного пояса (М). Редко.
763. *C. grandiflora* (Laxm.) Zuev [*Gentiana grandiflora* Laxm.] — Ц. крупноцветковый. Альпийские луга, обычно (МА).
764. *C. squarrosa* (Ledeb.) Zuev [*Gentiana squarrosa* Ledeb.] — Ц. растопыренный. Остепненные щебнистые участки южного макросклона, редко (МА).
765. *Comastoma tenellum* (Rottb.) Toyokuni [*Gentiana tenella* Rottb.] — Комастома нежная. В высокогорьях на щебнистых склонах и осыпях, низкотравных лугах. Редко.
766. *Dasystephana algida* (Pallas) Borkh. [*Gentiana algida* Pallas] — Сокольница холодная. В высокогорьях на влажных скалах, щебнистых склонах, в моховой и лишайниковой тундре. Обычно, местами в массе. Спускается на остепненные луга южного макросклона (М).
767. *D. macrophylla* (Pallas) Zuev [*Gentiana macrophylla* Pallas] — С. крупнолистная. Луга, светлые леса, лесные опушки южного макросклона, нечасто (МА).

768. *Gentianella plebeja* (Cham. ex Bunge) Czerep. [*G. acuta* (Michaux) Hiit; *Gentiana acuta* Michaux] — Генцианелла плейбейская. На лугах, в зарослях кустарников полосы прибайкальских равнин. Очень редко. Хребет, разделяющий два главных рукава р. Самсалты, сухой лиственничный лес (А).
769. *Gentianopsis barbata* (Froel.) Ma [*Gentiana barbata* Froel.] — Генцианопсис бородатый. На лугах, лесных опушках полосы прибайкальских равнин. Обычно. Южный склон хребта: долина р. Верх. Хандагайта, задернованный скальный уступ, берег р. Темник, около впадения р. Ниж. Хандагайта (А).
770. *Halenia corniculata* (L.) Cornaz — Галения рогатая. В лесном поясе на лугах, лесных опушках северного склона. Поднимается в подгольцовый пояс по щебнистым склонам и осыпям. Обычно.
771. *Lomatogonium rotatum* (L.) Fr. ex Numan — Ломатогониум колесовидный. На сырых лугах и влажных щебнистых склонах, редко (М).
772. **Swertia baicalensis* M. Popov ex Pissjauk. — Сверция байкальская. В высокогорьях на субальпийских лугах, в пихтовых редирах. Обычно. Изредка спускается в верхнюю часть лесного пояса (МА).

Семейство Menyanthaceae — Вахтовые

773. *Menyanthes trifoliata* L. — Вахта трехлистная. На болотах, в заболоченных редколесьях, по берегам озер полосы прибайкальских равнин. Обычно. Озера в долине р. Ниж. Хандагайта, нечасто (А).

Семейство Asclepiadaceae — Ластовневые

774. *Vincetoxicum sibiricum* (L.) Desne. — Ластовень сибирский. Каменистые степные склоны южного склона хребта, сосновый бор (М).

Семейство Convolvulaceae – Вьюнковые

775. *Convolvulus arvensis* L. — Вьюнок полевой. Как сорное у дорог. Редко, вдоль железнодорожной насыпи, на залежах и огородах (М). На склоне в верхнем течении р. Мишиха, на гари (Н. Гамова).
776. *C. bicuspidatus* Fischer ex Link [*C. chinensis* Ker Gawl.; *C. fishcheranus* Petrov.] — В. двувершинный. Сухие склоны прибайкальских террас, редко (М).

Семейство Cuscutaceae – Повиликовые

777. *Cuscuta europaea* L. — Повилика европейская. Левый берег р. Темник близ устья р. Тайлгата, галечный берег реки (Н. Гамова).

Семейство Polemoniaceae – Синюховые

778. *Polemonium boreale* Adams [*P. villosum* Rudolph ex Georgi] — Синюха северная. Высокогорные луга и тундры северного макросклона хребта, редко (М). Сухой склон на левом борту р. Верх. Хандагайта, среднее течение р. Зун-Джидата (А).
779. *P. racemosum* (Regel) Kitam. [*P. liniflorum* V. Vassil.; *P. chinense* (Brand) Brand] — С. кистистая. На сырых лугах и лесных опушках полосы прибайкальских равнин; в лесном и подгольцовом поясах на сырых лугах, болотах и в зарослях кустарников. Обычно.

Семейство Boraginaceae – Бурачниковые

780. *Amblynotus rupestris* (Pallas ex Georgi) M. Popov ex Serg. — Круглоспинник скальный. Южный склон Хамар-Дабана: песчаные и остепненные склоны на северном берегу р. Темник, изредка (А).
781. *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnst. [*Lithospermum arvense* L.] — Буглоссоидес полевой. Как сорное у дорог; редок. Вдоль железнодорожной насыпи (М).

782. *Echium vulgare* L. — Синяк обыкновенный. Как заносное на железнодорожной насыпи. Редко.
783. *Eritrichium sajanense* (Malyshev) Sipl. [*E. rupestre* (Pallas ex Georgi) Bunge subsp. *sajanense* Malyshev] — Незабудочник саянский. В гольцовом поясе на каменистых склонах, скалах, в щебнистой дриадовой тундре. Обычно.
784. *Lappula redowskii* (Hornem.) Greene [*L. anisacantha* (Turcz. ex Bunde) Guerke] — Липучка Редовского. В лесном поясе на сухих каменистых и сорных местах, у дорог. Часто.
785. *L. squarrosa* (Retz.) Dumort. [*L. myosotis* Moench; *L. echinata* Gilib.] — Л. растопыренная. По сорным местам, у дорог. Обычно — южный макросклон, на остепненных лугах, залежах, вдоль дорог (М).
786. *Myosotis caespitosa* K. F. Schultz — Незабудка дернистая. На болотах, болотистых лугах, берегах ручьев северного склона Хамар-Дабана. Обычно.
787. *M. imitata* Serg. [*M. suaveolens* Waldst. et Kit.] — Н. подражающая. В лесном и подгольцовом поясах на сухих лугах и склонах, по берегам ручьев. Обычно.
788. *M. krylovii* Serg. — Н. Крылова. Ивняк на р. Выдриная в нижнем течении (В. Чепинога).
789. *M. palustris* (L.) L. [*M. scorpioides* L.] — Н. болотная. На сырых лугах, по берегам водоемов. Болота лесного пояса (МА). Обычно.
790. *M. stricta* Link ex Roemer et Schultes [*M. micrantha* Pallas ex Lehm.] — Н. прямая. Остепненный склон в низовьях р. Бирм (А).
791. *Nonea rossica* Steven — Ноня русская. Заносное на железнодорожной насыпи. Редко.
792. *Pulmonaria mollis* Wulfen ex Hornem. [*P. molissima* A. Kerner] — Медуница мягкая. В лесах, на лесных опушках, в приречных зарослях кустарников полосы прибайкальских равнин. Обычно.

**Семейство Lamiaceae (Labiatae) –
Яснотковые (Губоцветные)**

793. *Amethystea coerulea* L. — Аметистка голубая. Как сорное вдоль дорог, в огородах. Обычно, на сухих каменистых склонах (М).
794. *Dracocephalum grandiflorum* L. — Змееголовник крупноцветковый. В высокогорьях на каменистых луговых склонах. Нивальные луга (МА). Обычно, местами в массе.
795. *D. nutans* L. — З. поникший. В лесном поясе на суходольных лугах, сухих каменистых склонах. Поднимается в подгольцовый пояс. Часто.
796. *D. olchonense* Peschkova [*D. foetidum* auct., non Bunge] — З. ольхонский. Как сорное, у дорог, на пустырях. Редко.
797. *D. ruyschiana* L. — З. Руйша. Северный берег р. Темник близ устья р. Улан-Бай, смешанный лес; убуры в среднем течении р. Самсалты (А).
798. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nylander — Шандра реснитчатая. Редко; прибайкальские террасы; на лугах, речных галечниках, около жилья (М).
799. *Galeopsis bifida* Voenn. — Жабрей двунадрезный. На лугах, как сорное на залежах, мусорных местах. Обычно. По лесным опушкам (МА).
800. *Glechoma hederacea* L. — Будра плющевидная. В лесах, на опушках, лугах, вдоль дорог полосы прибайкальских равнин. Редко.
801. *Lamium album* L. — Яснотка белая. В лесном поясе на лугах, лесных полянах, как сорное в огородах, вдоль дорог. Поднимается в подгольцовый пояс. Часто.
802. *Leonurus deminutus* Krecz. — Пустырник уменьшенный. Северный берег р. Самсалты в ее нижнем течении, скалистые участки остепненных склонов (А).
803. *Leonurus glaucescens* Bunge — Пустырник сизый. На лугах, как сорное у дорог.
804. *Lycopus europaeus* L. — Зюзник европейский. Северный склон хребта, берег оз. Дальнеозерское восточное (А).

805. *Mentha arvensis* L. — Мята полевая. Как сорное у жилья и вдоль проселочных дорог. Редко.
806. *Origanum vulgare* L. — Душица обыкновенная. В разнотравных лесах. На каменистых склонах (МА). Редко.
807. *Phlomis tuberosa* L. [*Phlomoides tuberosa* (L.) Moench] — Зопник клубненосный. На суходольных лугах, открытых склонах, вдоль дорог. Обычно. Южный склон Хамар-Дабана, на остепненных склонах, нередко (А).
808. *Prunella vulgaris* L. — Черноголовка обыкновенная. На лугах, в разнотравных лесах, на опушках, вдоль дорог полосы прибайкальских равнин. Обычно.
809. *Schizonepeta multifida* (L.) Brig. — Шизонепета многонадрезная. На остепненных участках, суходольных лугах южного склона Хамар-Дабана. Обычно.
810. *Scutellaria galericulata* L. — Шлемник обыкновенный. На болотах, сырых лугах, по влажным берегам рек и озер полосы прибайкальских равнин. Обычно.
811. *S. scordiifolia* Fischer ex Schrank — Ш. скордиелистный. На остепненных лугах, сухих склонах вдоль дорог. Обычно.
812. *Stachys aspera* Michaux [*S. baicalensis* Fischer ex Benth] — Чистец шероховатый. На болотах, заболоченных лугах, по берегам рек и озер. Нечасто.
813. *Thymus serpyllum* L. s. l. — Тимьян ползучий. В лесном поясе и высокогорьях южного склона Хамар-Дабана на сухих каменистых склонах. Обычно.

Семейство Scrophulariaceae — Норичниковые

814. *Euphrasia hirtella* Jord. ex Reut. — Очанка мохнатая. Луг в пойме реки Осиновки Танхойской в ее низовьях (В. Чепинога).
815. *E. pectinata* Ten. [*E. tatarica* Fischer ex Sprengel] — О. гребешковая. На лугах, в разнотравных лесах, на лесных полянах, по берегам рек. Обычно. На остепненных склонах

- берегов р. Бирм в ее нижнем течении и берег р. Темник близ устья р. Самсалты, собран гибрид *E. pectinata* Ten. × *E. regelii* Wettst. — опр. Г. Л. Гусаровой (А).
816. *E. stricta* D. Wolff ex J. F. Lehm. — О. прямая. На лугах, вдоль дорог, по берегам рек и ручьев полосы прибайкальских равнин. Обычно.
817. *E. syreitschikovii* Govor. ex Pavlov — О. Сырейщикова. Щебнистые высокогорные тундры, нечасто; каменистый берег озера в среднем течении р. Нижн. Хандагайта (А).
818. *Linaria acutiloba* Fischer ex Reichenb. — Льянка остролопастная. В лесном поясе на суходольных лугах, в сухих лесах и на железнодорожной насыпи. Редко. Убуры на южном склоне Хамар-Дабана, нечасто (А).
819. *L. buriatica* Turcz. ex Ledeb. — Л. бурятская. Каменистые склоны, остепненные луга южного макросклона, обычно (М).
820. *L. vulgaris* Miller — Л. обыкновенная. На лугах, сухих склонах, залежах, в разнотравных лесах. Возле жилья, на лесных полянах (М). Обычно.
821. *Limosella aquatica* L. — Лужайник водяной. Очень редко, болотце в устье р. Мишиха (М).
822. *Odontites vulgaris* Moench [*O. rubra* (Baumg.) Pers.] — Зубчатка обыкновенная. На лугах, как сорное на залежах и у дорог. Редко.
823. *Pedicularis amoena* Adam ex Steven — Мытник прелестный. В гольцовом поясе на сухих щебнистых и скалистых склонах, в щебнистых лишайниковых и дриадовых тундрах. Нечасто.
824. *P. compacta* Stephan ex Willd. — М. плотный. В подгольцовом поясе на влажных луговых склонах и около снежников. Редко.
825. *P. fissa* Turcz. — М. разрезной. В высокогорьях в приречных зарослях кустарников и на влажных участках лишайниковой тундры. Редко.

826. *P. incarnata* L. [*P. uncinata* Steph. ex Willd.] — М. мясо-красный. В разнотравных лесах, на опушках и высокотравных лугах. Редко. Восточный склон г. Осиновка, щебнистый берег ручья (А). Песчаная отмель в низовьях р. Верх. Хандагайта (Н. Гамова).
827. *P. karoii* Freyn — М. Каро. На заболоченных лугах, болотах, в заболоченных редколесьях, сырые леса. Редко.
828. *P. labradorica* Wirsing [*P. euphrasioides* Stephan] — М. лабрадорский. В лесном поясе на болотах. Поднимается в подгольцовый пояс. Редко. Бруснично-зеленомошный кедровый лес с осинкой и кедровым стлаником в долине р. Хара-Нур (Н. Гамова).
829. *P. lapponica* L. — М. лапландский. В высокогорьях в моховой и мохово-лишайниковой тундре, ерниках и на субальпийских лугах. Высокогорные тундры (МА). Часто.
830. *P. oederi* Vahl — М. Эдера. В высокогорьях около снежников, в моховой, лишайниковой и дриадовой тундре. Нечасто.
831. *P. resupinata* L. — М. перевернутый. В разнотравных лесах, на лугах, железнодорожной насыпи. Поднимается в высокогорья (М). Редко.
832. *P. rubens* Stephan ex Willd. — М. краснеющий. В лесном поясе на лугах, каменных россыпях, луговых участках южного склона Хамар-Дабана. Редко.
833. *P. tristis* L. — М. печальный. Высокогорья южного склона хребта, нередко (А).
834. *P. verticillata* L. — М. мутовчатый. В лесном поясе и высокогорьях на лугах, в зарослях кустарников. Обычно.
835. *Rhinanthus aestivalis* (N. Zinger) Schischk. et Serg. [*Rh. vernalis* subsp. *aestivalis* (N.W. Zinger) Ivanina] — Погренок летний. Северный склон хребта, по пойменным и суходольным лугам (М). Обычно.
836. *Rh. serotinus* (Schoenheit) Oborny [*Rh. angustifolius* C. C. Gmelin s. l.] — П. поздний. На лугах полосы прибайкальских равнин. Луга, опушки леса, вдоль дорог (М). Часто.

837. *Veronica alpina* L. — Вероника альпийская. В высокогорьях на каменистых склонах, берегах ручьев и приснежных лужайках. Редко.
838. *V. chamaedrys* L. — В. дубравная. На лугах, лесных полянах полосы прибайкальских равнин. По берегам рек, опушки (М). Обычно.
839. *V. densiflora* Ledeb. — В. густоцветковая. В высокогорьях на щебнистых склонах, приснежных лужайках. Часто.
840. *V. linariifolia* Pallas ex Link — В. льнянколистная. Убуры на северном берегу р. Темник и на северном берегу р. Самсалты в ее нижнем течении, редко (А).
841. *V. incana* L. — В. седая. Обычно — южный макросклон, остепненные луга, сухие леса (МА). Очень редко — северный макросклон (разнотравный луг на песчаной террасе оз. Байкал в устье р. Мишиха) (М).
842. *V. longifolia* L. — В. длиннолистная. В разнотравных лесах, зарослях кустарников, на лугах. Обычно.
843. *V. officinalis* L. — В. лекарственная. Лесные опушки прибайкальских террас (нижнее течение р. Осиновки), очень редко (М).
844. *V. serpyllifolia* L. — В. тимьянолистная. На сырых лугах, илистых берегах рек и озер. Нечасто.
845. *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell [*Veronica sibirica* L.] — Вероничник сибирский. Обычно, южный макросклон хребта Хамар-Дабан — в березовых и лиственничных лесах и на их опушках (М).

Семейство Orobanchaceae — Заразиховые

846. *Boschniakia rossica* (Cham. et Schlecht.) V. Fedtsch. — Бошняк русская. В лесах, приречных зарослях кустарников северного склона Хамар-Дабана. Редко.
847. *Orobanche coerulea* Stephan — Заразиха синеватая. Песчаная осыпь на северном берегу р. Темник близ устья р. Улан-Бай; остепненный склон в устье р. Бирм (А). Редко.

Семейство Lentibulariaceae – Пузырчатковые

848. *Pinguicula villosa* L. – Жирянка волосистая. Сфагновое болото в верхнем течении р. Дунда-Сага (А).
849. *Utricularia intermedia* Наупе – Пузырчатка средняя. Старица р. Мишиха близ устья реки (А).
850. *U. minor* L. – П. малая. В стоячих водах водоемов полосы прибайкальских равнин. Редко.
851. *U. vulgaris* L. – П. обыкновенная. В стоячей и медленно текущей воде водоемов полосы прибайкальских равнин. Обычно.

Семейство Plantaginaceae – Подорожниковые

852. *Plantago depressa* Willd. – Подорожник прижатый. На суходольных лугах, сухих склонах, вдоль дорог. Обычно.
853. *P. major* L. – П. большой. На лугах, в лесах, на лесных опушках, вдоль дорог. Обычно.
854. *P. media* L. – П. средний. На лугах, в лесах, у дорог. Обычно.

Семейство Rubiaceae – Мареновые

855. *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. s.str. [*Galium vernum* Scop.] – Круциата голая. Как заносное на железнодорожной насыпи; очень редок. Р. Аносовка (М).
856. *Galium boreale* L. – Подмаренник бореальный. В разнотравных лесах, опушках, на лугах, по берегам рек и озер. Поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
857. *G. paradoxum* Maxim – П. удивительный. В сырых тенистых темнохвойных лесах северного склона Хамар-Дабана. Нечасто. Редко.
858. *G. trifidum* L. [*G. ruprechlii* Pobed.; *G. baicalense* Pobed.] – П. трехнадрезный. На заболоченных лугах, в болотах, берега водоемов. Нечасто.
859. *G. triflorum* Michaux – П. трехцветковый. В сырых темнохвойных лесах, на высокотравных лугах северного склона Хамар-Дабана. Редко.

860. *G. uliginosum* L. — П. топяной. На сырых лугах, болотах, в заболоченных редколесьях. Обычно.
861. *G. vaillantii* DC. — П. Вайланта. Редко; прибайкальские террасы, по окраинам дорог, около жилья (М).
862. *G. verum* L. — П. настоящий. На остепненных лугах, каменистых склонах, железнодорожной насыпи. Обычно. Очень редко на северном макросклоне (долина р. Мишиха) (М).

Семейство *Scrophulariaceae* — Жимолостные

863. *Linnaea borealis* L. — Линнея северная. В лесах, на опушках, в приречных зарослях кустарников. Иногда поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
864. *Lonicera altaica* Pallas ex DC — Жимолость алтайская. Осветленные леса южного макросклона, вдоль ручьев, в подгольцовые среди камней, изредка (А).
865. *L. pallasii* Ledeb. [*L. caerulea* L.; *L. turczaninowii* Pojark.] — Ж. Палласа. В лесах, на опушках, полянах. Заросли кустарников, берега рек (МА). Обычно.

Семейство *Adoxaceae* — Адоксовые

866. *Adoxa moschatellina* L. — Адокса мускусная. В тенистых лесах. Влажные луга, приречные кустарники, редко (МА).
867. *Sambucus sibirica* Nakai — Бузина сибирская. В лесах, на опушках, каменистых склонах. Обычно.

Семейство *Valerianaceae* — Валериановые

868. *Patrinia rupestris* (Pallas) DuRoi. — Патриния скальная. В лесном поясе южного склона Хамар-Дабана на полянах, опушках, лугах. Обычно.
869. *P. sibirica* (L.) Juss. — П. сибирская. В лесном поясе южного склона Хамар-Дабана на остепненных участках и скалах. В высокогорьях на каменистых склонах и в дриадовой тундре. Обычно.

870. *Valeriana transjensis* Kreyer — В. заенисейская. В разнотравных лесах, на опушках, среди кустарников лесного пояса. В высокогорьях на лугах. Часто.

Семейство Dipsacaceae — Ворсянковые

871. *Knautia arvensis* (L.) Coulter — Короставник полевой. Заносное растение, на железнодорожной насыпи. Редко.
872. *Scabiosa comosa* Fisch. ex Roem. et Schult. — Скабиоза венечная. Обычно — южный макросклон, каменистые, щебнистые и песчаные склоны, по скалам; редко — северный макросклон, заносное, вдоль шоссеиной дороги (М).

Семейство Campanulaceae — Колокольчиковые

873. *Adenophora verticillata* Fischer [*A. tetraphylla* (Thunb.) Fischer] — Бубенчик мутовчатый. В разнотравных лесах; изредка. Опушки леса, лесные поляны, заросли кустарников (М). Редко.
874. *Campanula cervicaria* L. — Колокольчик олений. В разнотравных лесах, на лесных полянах. Изредка.
875. *C. dasyantha* Vieb. — К. волосистоцветковый. В высокогорьях на сухих щебнистых склонах, в дриадовой и щебнисто-лишайниковой тундре, спускается в лесной пояс. Обычно.
876. *C. glomerata* L. — К. сборный. В лесном поясе на лугах, лесных опушках, среди кустарников. Поднимается в подгольцовый пояс, где растет на лугах. Обычно.
877. *C. patula* L. — К. раскидистый. Окрестности пос. Танхой, луг на р. Осиновка Танхойская (В. Чепинога).
878. *C. rotundifolia* L. — К. круглолистный. В лесном поясе на скалах, каменистых склонах и россыпях. Поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
879. *C. turczaninovii* Fed. — К. Турчанинова. В лесном поясе на каменистых склонах, в высокогорьях на скалах, луговых склонах, россыпях и в тундре. Нередко.

**Семейство Asteraceae (Compositae) —
Астровые (Сложноцветные)**

880. *Achillea asiatica* Serg. — Тысячелистник азиатский. В лесном поясе на суходольных лугах и склонах. Галечники рек, вдоль дорог (М). Обычно.
881. *A. millefolium* L. — Т. обыкновенный. На лесных лугах и опушках полосы прибайкальских равнин, редок. Левый берег р. Темник близ устья р. Убур-Хон, в березняке; луг близ устья р. Бирм (А).
882. *Antennaria dioica* (L.) Gaertner — Кошачья лапка двудомная. В лесном поясе на каменистых склонах, сухих лугах, лесных опушках. В высокогорьях на сухих щебнистых склонах.
883. *Anthemis subtinctoria* Dobroc. [*A. tinctoria* auct., non L.] — Пупавка светло-желтая. Как сорное на пустырях, сорных местах, железнодорожной насыпи. Редко.
884. *Arctium tomentosum* Miller — Лопух войлочный. На железнодорожной насыпи, пустырях, в огородах полосы прибайкальских равнин. Изредка.
885. *Artemisia absinthium* L. — Полынь горькая. Как сорное вдоль дорог, около жилья. Редко.
886. *A. commutata* Besser — П. замещающая. В лесном поясе на сухих склонах и остепненных лугах. Обычно.
887. *A. dracuncululus* L. — П. эстрагон. В лесном поясе на сухих лугах, каменистых остепненных склонах и на железнодорожной насыпи. Обычно.
888. *A. frigida* Willd. — П. холодная. В лесном поясе на сухих каменистых склонах. Остепненные луга (МА). Обычно.
889. *A. furcata* Vieb. — П. пильчатая. В гольцовом поясе на сухих щебнистых склонах, в лишайниковой тундре. Нередко.
890. *A. gmelinii* Weber ex Stechm. — П. Гмелина. Редко; южный макросклон хребта: по скалам, крутым каменистым склонам, в зарослях кустарников, по опушкам леса (М).
891. *A. integrifolia* L. — П. цельнолистная. В лесном поясе по берегам рек, в зарослях кустарников, на лугах. Берег р. Самсалты в ее среднем течении, остепненный склон (А). Редко.

892. *A. laciniata* Willd. — П. рассеченная. В лесном поясе на лугах, луговых склонах, железнодорожной насыпи. Редко.
893. *A. lagocephala* (Fisch. ex Bess.) DC. [*A. lithophila* Turcz.] — П. куроголовчатая. В высокогорьях на сухих каменистых склонах, среди россыпей. По галечникам рек спускается в лесной пояс. Нередко.
894. *A. macrantha* Ledeb. — П. крупноцветковая. Берег р. Самсалты в ее нижнем течении, остепненный склон (А).
895. *A. mongolica* (Besser) Fischer ex Nakai — П. монгольская. В лесном поясе на суходольных лугах, каменистых склонах, часто; как сорное на пустырях и около жилья, редко.
896. *A. phaeolepis* Krasch. — П. бурочешуйковая. Берег р. Самсалты в ее среднем течении, остепненный склон (А).
897. *A. scoparia* Waldst. et Kit. — П. метельчатая. В лесном поясе на остепненных склонах, по галечникам рек, как сорное на залежах, вдоль дорог. Обычно.
898. *A. sericea* Web. — П. шелковистая. Берег р. Самсалты в ее нижнем и среднем течении, остепненный склон (А).
899. *A. sieversiana* Willd. — П. Сиверса. Как сорное вдоль дорог, на пустырях. На залежах, возле жилья (М). Обычно.
900. *A. tanacetifolia* L. — П. пижмолистная. Среднее течение р. Самсалты, остепненный склон (А).
901. *A. vulgaris* L. — П. обыкновенная. Берег р. Самсалты в ее нижнем течении, остепненный склон (А).
902. *Aster alpinus* subsp. *serpentimontanus* (Tamamsch.) A. et D. Löve [*A. serpentimontanus* Tamamsch.] — Астра змеиногорская. В лесном поясе южного склона Хамар-Дабана на остепненных участках. Поднимается в высокогорья, где растет на сухих щебнистых склонах. Обычно, местами в массе.
903. *Bidens cernua* L. — Черда поникшая. На болотах в полосе прибайкальских равнин. Сырые луга, берега водоемов (М). Редко.
904. *B. radiata* Thuill. — Ч. лучевая. Осыпь на северном берегу р. Темник, выше впадения р. Убур-Хон, единично (А).

905. *Cacalia hastata* L. — Какалия копьевидная. В лесном поясе на полянах, опушках, в зарослях приречных кустарников. Влажные прирусловые леса, долинные и высокогорные луга (МА). Обычно.
906. *Carduus crispus* L. — Чертополох курчавый. Сорное растение. Встречается у дорог, близ жилья, на пустырях. Изредка.
907. *Centaurea cyanus* L. — Василек синий. В огородах, вдоль железнодорожной насыпи полосы прибайкальских равнин. Редко.
908. *C. jacea* L. — В. полевой. На железнодорожной насыпи как полусорное и заносное. Редко.
909. *C. scabiosa* L. — В. скабиозовый. На железнодорожной насыпи, пустырях как сорное растение. Редко. Опушки леса (нижнее течение р. Аносовки) (М).
910. *Chrysanthemum zawadskii* Herbach s.l. [*Dendranthema mongolicum* (Ling) Tzvelev; *D. zawadskii* (Herb.) Tzvelev; *Leucanthemum sibiricum* (Turcz.) DC.] — Хризантема Завадского. В лесном поясе и высокогорьях на полянах, опушках, галечниках рек, сухих склонах. Обычно.
911. *Cicerbita azurea* (Ledeb.) Beauv. [*Mulgedium azureum* (Ledeb.) DC.] — Цицербита лазоревая. В подгольцовом поясе по берегам речек северного склона хребта. Редко. Иногда спускается в лесной пояс.
912. *Cichorium intybus* L. — Цикорий обыкновенный. На железнодорожной насыпи как сорное и заносное. Очень редко. Луга, лесные опушки, заросли кустарников (М).
913. *Cirsium esculentum* (Siev.) С.А. Мейер — Бодяк съедобный. Редко; южный макросклон хребта: сырые луга по берегам рек, остепненные участки (М).
914. *C. helenioides* (L.) Hill [*C. heterophyllum* auct., non Hill] — Б. девясилковый. В лесном поясе на высокотравных лугах вдоль рек. В условиях влажного климата поднимается в подгольцовый пояс. Обычно.
915. *C. serratuloides* (L.) Hill — Б. серпуховидный. На каменистых склонах, осыпях, по галечниковым берегам рек изредка (А).

916. *C. setosum* (Willd.) Bieb. [*C. arvense* auct., non Scop.] — Б. щетинистый. На пустырях, залежах, железнодорожной насыпи, в огородах, как сорное в полосе прибайкальских равнин. Редко.
917. *Crepis chrysantha* (Ledeb.) Turcz. — Скерда золотистая. В гольцовом поясе. Растет в щербнистых, лишайниковых и дриадовых тундрах. Нечасто.
918. *C. crocea* (Lam.) Bab. s. str. — С. шафранно-желтая. Верховья р. Абидуй, сухая тундра; хребет, разделяющий р. Зун-Джидата и р. Сред. Хандагайта, пустошь среди кедрового стланика в подгольцовом поясе (А). Правильность определения образца нуждается в дальнейшей проверке.
919. *C. lyrata* (L.) Froel. — С. лировидная. В лесном и подгольцовом поясах. Растет на высокотравных лугах, луговых склонах, в редколесьях, зарослях субальпийских кустарников. Редко.
920. *C. polytricha* (Ledeb.) Turcz. — С. многовласая. В гольцовом поясе на сухих каменистых склонах. Редко.
921. *C. praetorsa* (L.) Tausch. — С. тупокорневищная. Долина р. Зун-Джидата в ее среднем течении, берег пересохшего русла реки (А).
922. *C. sibirica* L. — С. сибирская. В лесном поясе на опушках, лугах, в зарослях кустарников. В условиях влажного климата поднимается в высокогорья. Обычно.
923. *C. tectorum* L. — С. кровельная. На залежах, пустырях, у дорог, как сорное. Обычно.
924. *Doronicum altaicum* Pallas [*D. bargusinense* Serg.] — Дороникум алтайский. В высокогорьях на альпийских и субальпийских лугах. По берегам рек спускается в лесной пояс. Обычно.
925. *Echinops latifolius* Tausch — Мордовник широколистный. Остепненные леса и луга южного макросклона, обычно (М).
926. *Erigeron acris* L. — Мелколепестник едкий. Южный склон Хамар-Дабана, сухие склоны; верховья р. Мишиха; редко (А).

927. *E. elongatus* Ledeb. [*E. politus* Fries] — М. удлинённый. В лесном поясе на каменистых склонах, по галечникам рек, в зарослях кустарников. Обычно. Поднимается в подгольцовый пояс, редко.
928. *E. flaccidus* (Bunge) Botsch. [*Aster flaccidus* Bunge] — М. повислый. В высокогорьях на влажных лугах, каменистых россыпях, скалах, в щебнистой дриадовой тундре. Обычно.
929. *E. uniflorus* subsp. *ericalyx* (Ledeb.) A. et D. Löve [*E. ericalyx* (Ledeb.) Vierh.] — М. шерстисточашечный. В высокогорьях на щебнистых осыпях, каменистых луговых склонах, галечниках ручьев. Нечасто.
930. **Fornicium carthamoides* (Willd.) R. Kam. [*Stemmacantha carthamoides* (Willd.) Dittrich; *S. chamarensis* (Peschkova) Czerep.; *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Pjin s. l.] — Форнициум сафлоровидный, маралий корень. Обычен на субальпийских лугах и редколесьях северного склона хребта. По галечникам рек спускается в лесной пояс. Убуры и остепненные леса на северном берегу р. Темник, изредка (Н. Гамова).
931. *F. uniflorum* (L.) Zuev [*Stemmacantha uniflora* (L.) Dittrich; *Rhaponticum uniflorum* (L.) DC.] — Ф. одноцветковый. На остепненных участках, суходольных лугах, в сухих лесах южного склона Хамар-Дабана. Часто.
932. *Galatella dahurica* DC. — Солонечник даурский. Каменистые склоны, разреженные надпойменные леса южного макросклона, нередко (МА).
933. *Gnaphalium norvegicum* Gunn. [*Omalotheca norvegica* (Gunnerus) Sch. Bip. et F. W. Schultz] — Сушеница норвежская. В подгольцовом поясе на щебнистых склонах. Спускается по галечникам рек в лесной пояс. Редко.
934. *G. supinum* L. [*Omalotheca supina* (L.) DC.] — С. приземистая. В высокогорьях на щебнистых склонах. Редко.
935. *G. sylvaticum* L. [*Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. W. Schultz] — С. лесная. В лесном поясе в разнотравных лесах, на опушках, вырубках, по галечникам рек. Обычно.

936. *G. uliginosum* L. s. l. [*Filaginella uliginosa* (L.) Oriz.] — С. болотная. На болотах, сырых лугах полосы прибайкальских равнин.
937. *Heteropappus biennis* (Ledeb.) Tamamsch. ex Grubov [*H. tataricus* (Lindl.) Tamamsch.] — Гетеропаппус двулетний. Остепненные щербнистые склоны, луга и опушки южного макросклона, обычно (М).
938. *Hieracium bichloricolor* (Ganeschin et Zahn) Juxip — Ястребинка вдвойнезеленоцветная. В лесном поясе на луговых склонах, железнодорожной насыпи, изредка. Долина р. Сред. Хандагайта, сухой лиственничный лес, редко (А).
939. *Hieracium fariniratum* (Ganesch. et Zahn) Juxip ex Sennikov — Я. мучнистоветвистая. Песчаный берег реки Выдриная (В. Чепинога).
940. *H. ganeschinii* Zahn [*H. korshinskyi* auct., non Zahn] — Я. Ганешина. В лесном поясе в зарослях кустарников, на лесных опушках северного склона Хамар-Дабана. Часто.
941. *H. korshinskyi* Zahn. — Я. Коржинского. Верхнее течение р. Дунда-Сага, кедрач с березой на склоне (А). Опр. Н. Н. Тупицыной. Скорее всего, это указание на нахождение *H. korshinskyi* следует отнести к схожему виду *H. ganeschinii*, поскольку настоящая *H. korshinskyi* в Сибири встречается только в Горно-Алтайской Республике (Сенников, 2008; Сенников, устн. сообщ.).
942. *H. krylovii* Nevski — Я. Крылова. В лесном поясе и высокогорьях. Растет на лесных опушках, по галечникам рек, на альпийских и субальпийских лугах. Редко.
943. *H. schischkinii* Uksip [*H. kuusamoense* Vainio] — Я. Шишкина. Каменистый берег пересохшего русла р. Зун-Джидата в ее среднем течении (А).
944. *H. tunguscanum* Ganeschin et Zahn — Я. тунгусская. В лесах, зарослях кустарников полосы прибайкальских равнин. Редко.
945. *H. umbellatum* L. — Я. зонтичная. В лесном поясе на каменистых склонах, суходольных лугах, железнодорожной

- насыпи полосы прибайкальских равнин. Редко. Северный берег р. Темник близ устья р. Нижн. Хандагайта, сырой лиственничный лес (А).
946. *Inula britannica* L. — Девясил британский. В лесном поясе на сухих лугах, вдоль железнодорожной насыпи, обычно. Берега рек северного макросклона, редко (М).
947. *I. salicina* L. — Д. иволлистный. Долины рек южного макросклона, редко (М).
948. *Jacobaea nemorensis* (L.) E. Wiebe [*Senecio nemorensis* L.] — Якобея дубравная. В лесном поясе по опушкам, в зарослях кустарников. В условиях влажного климата поднимается в подгольцовый пояс. Часто.
949. *Leontodon autumnalis* L. — Кульбаба осенняя. На лугах, как сорное на залежах, выпасах, у дорог. Обычно.
950. *Leontopodium ochroleucum* subsp. *conglobatum* (Turcz.) V. Khan. [*L. conglobatum* (Turcz.) Hand.-Mazz.] — Эдельвейс скрученный. Обычно; южный макросклон: остепненные луга, опушки, сухие леса (МА).
951. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. [*Matricaria discoidea* DC.; *M. matricarioides* (Less.) Porter; *Chamomilla suaveolens* (Pursch) Rydb.] — Лепидотека душистая. Сорное у дорог, на выгонах, в огородах. Обычно.
952. *Leucanthemum vulgare* Lam. — Нивяник обыкновенный. На лугах, лесных полянах, как сорное вдоль дорог полосы прибайкальских равнин. Обычно.
953. *Ligularia sibirica* (L.) Cass. [*L. longipes* Pojark] — Бузульник сибирский. В лесном поясе на болотах, в заболоченных редколесьях. В высокогорьях на сырых луговых склонах. Обычно.
954. *Mulgedium sibiricum* (L.) Less. [*Lactuca sibirica* (L.) Bentham ex Maxim.] — Молокан сибирский. В лесном поясе на вырубках, суходольных лугах, пустырях, залежах, на железнодорожной насыпи. Редко. Убуры на северном берегу р. Темник, редко (А).

955. *Petasites frigidus* (L.) Fries [*Nardosmia frigida* (L.) Hooker] — Белокопытник холодный. В лесном поясе по берегам болот. Редко.
956. *P. radiatus* (J. F. Gmel.) J. Toman [*Nardosmia radiata* (J. F. Gmel.) Holub] — Белокопытник гладкий. Тополевый лес на р. Переемная; песчаный берег р. Мишиха (В. Чепинога).
957. *P. rubellus* (J. F. Gmel.) Toman [*Nardosmia saxatilis* Turcz.] — Б. скальный. В лесном поясе и высокогорьях на влажных каменистых склонах, осыпях и россыпях. Часто.
958. *Picris davurica* Fischer [*P. japonica* auct., non Thunb.] — Горлюха даурская. На пустырях, железнодорожной насыпи. На лугах, в зарослях кустарников, редко (МА).
959. *Pilosella czerepninii* Tupitzina [*Hieracium floribundum* Wimmer et Grab.] — Ястребиночка Черепнина. Вдоль дорог полосы прибайкальских равнин.
960. *P. tephrochlorella* (Ganesch. et Zahn) Tupitzina [*Hieracium tephrochlorellum* (Ganeschin et Zahn) Juxip] — Я. пепельно-зеленоватая. На лесных опушках и полянах полосы прибайкальских равнин. Редко.
961. *P. vailantii* (Tausch) Sojak [*Hieracium vailantii* Tausch] — Я. Ваиланта. Р. Переемная, луг; р. Осиновка Танхойская, берег реки (В. Чепинога).
962. *Ptarmica alpina* (L.) DC. [*Achillea alpina* L.] — Тысячелистник альпийский. В лесном поясе на лугах, в светлых смешанных лесах. Редко.
963. *P. impatiens* (L.) DC. [*Achillea impatiens* L.] — Т. недотрога. В лесном поясе на лугах, опушках и полянах. Обычно.
964. *P. salicifolia* (Bess.) Serg. [*Achillea cartilaginea* Ledeb.] — Т. хрящеватый. В лесном поясе на сырых лугах. Редко. Каменистый берег р. Темник близ устья р. Сред. Хандагайта (А).
965. *Pyrethrum pulchellum* Turcz. ex DC. — Пиретрум красивенький. В высокогорьях на альпийских и субальпийских лужайках, по галечникам ручьев. Нечасто.

966. *Saussurea baicalensis* (Adam) Robinson — Соссюрея байкальская. В высокогорьях на каменистых склонах и россыпях, в щебнистой дриадовой тундре. Обычно. Спускается в верхнюю часть лесного пояса (М).
967. *S. parviflora* (Poiret) DC. [*S. serrata* DC.] — С. малоцветковая. В лесном поясе на высокогорных лугах, в зарослях приречных кустарников. Поднимается в подгольцовый пояс, где растет на лугах. Обычно.
968. *S. pseudosquarrosa* M. Pop. et Lipsch. — С. псевдооттопыренная. Верховья р. Абидуй, нивальный луг; хребет, разделяющий р. Зун-Джидата и р. Сред. Хандагайта, щебнистая тундра (А).
969. *S. schanginiana* (Wydler) Fischer ex Herder — С. Шангина. В верхней части лесного пояса южного склона хребта на каменистых склонах, сухих скалах и осыпях. В высокогорьях в щебнистых дриадовых тундрах. Редко.
970. *S. subacaulis* (Ledeb.) Serg. — С. бесстебельная. Высокогорные тундры, щебнистые склоны и скалы, редко (М).
971. *Scorzonera austriaca* Willd. — Козелец австрийский. Хребет, разделяющий р. Сред. Хандагайта и р. Верх. Хандагайта, каменистая опушка леса в подгольцовом поясе (А).
972. *S. radiata* Fischer — К. лучистый. В лесном поясе на остепненных участках, сухих лугах, лесных опушках южного склона Хамар-Дабана, поднимается в высокогорья. Нечасто. Луга северного макросклона, редко (А).
973. *Senecio vulgaris* L. — Крестовник обыкновенный. В огородах, на пустырях, у дорог. Сорное растение. Часто.
974. *Solidago dahurica* Kitag. [*S. virgaurea* var. *alpestris* Krylov, non DC.] — Золотарник даурский. В лесах, на лесных опушках, среди кустарников. Поднимается в подгольцовый пояс по луговым склонам. Обычно.
975. *Sonchus arvensis* L. — Осот полевой. Сорняк. На пустырях, залежах, в огородах, на железнодорожной насыпи. Редко.
976. *Tanacetum vulgare* L. s. l. [incl. *T. boreale* Fischer ex DC.] — Пижма обыкновенная. В лесном поясе на лугах, в зарослях

- кустарников, берегах рек и водоемов, светлых лесах; в высокогорьях на лугах, луговых склонах, по берегам ручьев. Обычно.
977. *Taraxacum ceratophorum* (Ledeb.) DC. [*T. altaicum* Schischk.; *T. chamarense* Peschkova] — Одуванчик рогатый. В лесном поясе на лугах, луговых склонах, по берегам рек; изредка поднимается в высокогорья. В высокогорьях на влажных склонах, лугах (М). Редко.
978. *T. mongolicum* Hand.-Mazz. — О. монгольский. В лесном поясе на лугах, лесных полянах. Обычно.
979. *T. officinale* Wigg. — О. лекарственный. На лугах, луговых склонах, лесных опушках, у жилья в полосе прибайкальских равнин. Обычно.
980. *Tephroseris integrifolia* (L.) Holub [*Senecio integrifolius* (L.) Clairv.] — Пепельник цельнолистный. В лесном поясе на остепненных лугах южного склона хребта. Редко.
981. *T. palustris* (L.) Rchb. [*Senecio congestus* (R. Br.) DC.; *S. arcticus* Rupr.; *S. palustris* (L.) Hooker] — П. болотный. По берегам рек полосы прибайкальских равнин. Редко.
982. *T. porphyrantha* (Schischk.) Holub [*Senecio porphyranthus* Schischkin] — П. пурпуровый. В осветленных лесах, на лесных полянах полосы прибайкальских равнин. Редко.
983. *T. praticola* (Schischkin et Serg.) Holub [*Senecio asiaticus* Schischkin et Serg.] — П. луговой. В верхней части лесного пояса и высокогорьях. Растет на лугах, в зарослях кустарников, редколесьях. Редко.
984. *T. turczaninovii* (DC.) Holub [*Senecio turczaninovii* DC.] — П. Турчанинова. В высокогорьях в щебнистых лишайниковых, дриадовых тундрах. Обычно.
985. *Tragopogon orientalis* L. — Козлобородник восточный. На железнодорожной насыпи как заносное. Редко.
986. *T. sibiricus* Ganeschin — К. сибирский. На луговых склонах у железных дорог, на железнодорожной насыпи. Луга, лесные опушки прибайкальских террас (М). Редко.

987. **Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip. — Тридактилина Кирилова. Нередко; галечные и песчаные берега рек, каменистые осыпи лесного и подгольцового пояса южного макросклона: долины рек Верх., Сред. и Нижн. Хандагайта (МА). Правый берег р. Осиновка-Танхойская, близ шоссе (М). Галечный берег р. Тайлгата (А).
988. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip. [*T. perforatum* (Merat) M. Lainz; *Matricaria perforata* Merat.] — Трехреберник непахучий. На пустырях вдоль дорог полосы прибайкальских равнин. Редко.
989. *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. [*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.] — Пазник крапчатый. На сухих склонах, в разреженных лесах. Луга и опушки, залежи (М). Редко.
990. *Tussilago farfara* L. — Мать-и-мачеха обыкновенная. На влажных открытых склонах и обрывах, по берегам рек. Галечники рек, вдоль дорог (М). Обычно.
991. *Youngia tenuifolia* (Willd.) Babc. et Stebbins [*Crepis tenuifolia* Willd.] — Юнгия тонколистная. В лесном поясе на сухих каменистых участках, на скалах южного склона хребта. Обычно.

ЛИТЕРАТУРА

Абрамова Л. А., Волкова П. А., Пыхалова Т. Д., Аненхонов О. А. Дополнения к кадастру флоры Байкальского государственного природного заповедника // Turczaninowia, 2009. Т. 12. Вып. 1–2. С. 41–53.

Атлас Забайкалья. М.; Иркутск, 1967. 176 с.

Бойков Т. Г., Пыхалова Т. Д., Сэкулич И. Р. Находки редких видов сосудистых растений в Забайкалье (Республика Бурятия) // Turczaninowia, 2010. Т. 13. Вып. 3. С. 63–66.

Бойченко В. С., Баскаков В. В., Краснопевцева А. С. и др. Байкальский заповедник // Заповедники Сибири. Т. 2. 2000. М.: ЛОГАТА. С. 191–204.

Васильченко З. А., Иванова М. М., Киселева А. А. Обзор видов высших растений Байкальского заповедника // Флора Прибайкалья. Новосибирск: Наука, 1978. С. 49–114.

Конспект флоры Иркутской области (сосудистые растения) / Чепинова В. В., Степанцова Н. В., Гребенюк А. В. и др. Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та. 2008. 327 с.

Конспект флоры Сибири: Сосудистые растения / Малышев Л. И., Пешкова Г. А., Байков К. С. и др. Новосибирск: Наука. 2005. 362 с.

Красная книга Российской Федерации (растения, грибы) / Сост. Р. В. Камелин и др. — М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. 855 с.

Краснопевцева А. С., Краснопевцева В. М., Мартусова Е. Г. Новинки флоры сосудистых растений Байкальского заповедника // *Turczaninowia*, 2008, Т. 11, Вып. 4, С. 47–49.

Краснопевцева А. С., Мартусова Е. Г., Краснопевцева В. М. Кадастр сосудистых растений Байкальского государственного биосферного природного заповедника. Иркутск: Репроцентр А1. 2006. 60 с.

Мартусова Е. Г., Краснопевцева А. С., Краснопевцева В. М. Новое местонахождение *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) Sch. Bip. (Asteraceae) на Хамар-Дабане // *Turczaninowia*, 2008. Т. 11, Вып. 4, С. 60–61.

Определитель растений Бурятии / Аненхонов О. А., Пыхалова Т. Д., Осипов К. И. и др. Улан-Удэ: Республиканская типография. 2001. 672 с.

Сенников А. Н. *Hieracium* L., *Pilosella* Hill // В кн.: Грубов В. И. (ред.). Растения Центральной Азии. Т. 14б. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2008. С. 19–32.

Флора Сибири. Новосибирск: Наука. Сиб. отд., Т. 1–13, 1987–1997.

ВНИМАНИЕ! ВЫШЛИ В СВЕТ

в 1987 г.

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

в 1988 г.

- Вып. 10. Сосудистые растения Кургальджинского заповедника
- Вып. 11. Фауна Дарвинского заповедника (зоопланктон, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 12. Фауна Байкальского заповедника (высшие разноусые чешуекрылые, млекопитающие)
- Вып. 13. Фауна Баргузинского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 14. Флора заповедника «Остров Врангеля» (сосудистые растения)

- Вып. 15. Фауна Карпатского заповедника (наземные моллюски, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 16. Позвоночные животные Пинежского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 17. Флора Карпатского заповедника (сосудистые растения)
- Вып. 18. Сосудистые растения заповедника «Слитере»
- Вып. 19. Флора Украинского степного заповедника (сосудистые растения)
- Вып. 20. Фауна заповедника «Кивач» (круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 21. Сосудистые растения заповедника «Галичья гора»
в 1989 г.
- Вып. 22. Флора Березинского заповедника (сосудистые растения)
- Вып. 23. Сосудистые растения Баргузинского заповедника
- Вып. 24. Флора заповедника «Аскания-Нова» (цветковые растения)
- Вып. 25. Фауна заповедника «Галичья гора» (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 26. Фауна Карадагского заповедника (паразитофауна рыб, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 27. Насекомые Березинского заповедника
- Вып. 28. Фауна заповедника «Кодры» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 29. Чешуекрылые заповедника «Кивач»
- Вып. 30. Позвоночные животные Каневского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
в 1990 г.
- Вып. 31. Сосудистые растения заповедника «Малая Сосьва»
- Вып. 32. Флора заповедника «Тигровая Балка» (высшие споровые, цветковые)
- Вып. 33. Сосудистые растения Бадхызского заповедника
- Вып. 34. Перепончатокрылые заповедника «Галичья гора»
- Вып. 35. Позвоночные животные Березинского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
в 1991 г.
- Вып. 36. Чешуекрылые Дарвинского заповедника
- Вып. 37. Позвоночные животные Приокско-Террасного заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 38. Паукообразные заповедника «Басеги»
- Вып. 39. Сосудистые растения Хинганского заповедника
- Вып. 40. Сосудистые растения Каневского заповедника
в 1992 г.
- Вып. 41. Сосудистые растения Саяно-Шушенского заповедника
- Вып. 42. Сосудистые растения Жигулевского заповедника

Сосудистые растения Байкальского заповедника

- Вып. 43. Сосудистые растения островов Дальневосточного Морского заповедника
- Вып. 44. Позвоночные животные Окского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 45. Позвоночные животные Воронежского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 46. Водоросли, грибы, мохообразные Карадагского заповедника
- Вып. 47. Сосудистые растения заповедника «Лес на Ворскле»
- Вып. 48. Позвоночные животные Луганского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 49. Позвоночные животные Печоро-Ильчского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- в 1993 г.*
- Вып. 50. Беспозвоночные животные Каневского заповедника
- Вып. 51. Пауки заповедника «Кивач»
- Вып. 52. Сосудистые растения Большехехцирского заповедника
- Вып. 53. Позвоночные животные Большехехцирского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- в 1994 г.*
- Вып. 54. Сосудистые растения Олекминского заповедника
- Вып. 55. Чешуекрылые Приокско-Террасного заповедника
- Вып. 56. Сосудистые растения заповедника «Басеги»
- Вып. 57. Позвоночные животные Комсомольского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- в 1995 г.*
- Вып. 58. Сосудистые растения Карадагского заповедника
- Вып. 59. Позвоночные животные Центрально-Лесного заповедника
- Вып. 60. Позвоночные животные Хоперского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- в 1996 г.*
- Вып. 61. Беспозвоночные Жигулевского заповедника
- Вып. 62. Мхи, водоросли, лишайники Нижнесибирского заповедника
- в 1997 г.*
- Вып. 63. Фауна Лапландского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие, чешуекрылые)
- Вып. 64. Сосудистые растения Лапландского заповедника
- в 1998 г.*
- Вып. 65. Мохообразные Печоро-Ильчского заповедника
- Вып. 66. Сосудистые растения Таймырского заповедника
- Вып. 67. Позвоночные животные заповедника «Шульган-Гаш» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)

- Вып. 68. Лишайники Байкальского заповедника.
- Вып. 69. Жуки и муравьи Лазовского заповедника
- Вып. 70. Высшие чешуекрылые Окского заповедника
- Вып. 71. Сосудистые растения заповедника «Черные земли»
- Вып. 72. Сосудистые растения Астраханского заповедника
- Вып. 73. Позвоночные животные заповедника «Басеги» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 74. Позвоночные животные заповедника «Черные земли» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
в 1999 г.
- Вып. 75. Позвоночные животные Астраханского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 76. Сосудистые растения Кавказского заповедника
- Вып. 77. Сосудистые растения заповедника «Калужские засеки»
- Вып. 78. Флора Воронежского заповедника (сосудистые растения, мохообразные, лишайники, грибы)
- Вып. 79. Сосудистые растения заповедника «Брянский лес»
- Вып. 80. Чешуекрылые Кандалакшского заповедника.
- Вып. 81. Фауна Кавказского заповедника (насекомые (листоеды), круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
в 2000 г.
- Вып. 82. Сосудистые растения заповедника «Кедровая падь»
- Вып. 83. Макрозообентос Кандалакшского заповедника (Беломорская акватория)
- Вып. 84. Сосудистые растения заповедника «Кивач»
- Вып. 85. Сосудистые растения Оренбургского заповедника
- Вып. 86. Позвоночные животные заповедника «Брянский лес» (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 87. Сосудистые растения Буреинского заповедника
- Вып. 88. Мохообразные и лишайники заповедника «Остров Врангеля»
- Вып. 89. Лишайники и лихенофольные грибы Путоранского заповедника
- Вып. 90. Сосудистые растения Керженского заповедника
- Вып. 91. Флора и фауна водоемов и водотоков Баргузинского заповедника
в 2001г.
- Вып. 92. Флора и фауна водоемов и водотоков Байкальского заповедника
- Вып. 93. Грибы заповедника «Кивач»
- Вып. 94. Позвоночные животные Усть-Ленского заповедника (рыбы, птицы, млекопитающие)
- Вып. 95. Жесткокрылые Окского заповедника
- Вып. 96. Чешуекрылые заповедника «Галичья гора»
- Вып. 97. Наземные позвоночные Таймырского заповедника (птицы, млекопитающие)

Сосудистые растения Байкальского заповедника

- Вып. 98. Наземные позвоночные заповедника «Калужские засеки» (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 99. Сосудистые растения Тебердинского заповедника.
в 2002 г.
- Вып. 100. Позвоночные животные Тебердинского заповедника (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
- Вып. 101. Лишайники заповедника «Кивач»
- Вып. 102. Сосудистые растения заповедника «Большехехцирский»
в 2003 г.
- Вып. 103. Сосудистые растения заповедника «Пасвик»
- Вып. 104. Позвоночные животные Висимского заповедника
- Вып. 105. Сосудистые растения Сохондинского заповедника
- Вып. 106. Сосудистые растения Приокско-Тerrasного заповедника
в 2005 г.
- Вып. 107. Сосудистые растения заповедника «Болоньский»
- Вып. 108. Сосудистые растения Кабардино-Балкарского заповедника
в 2006 г.
- Вып. 109. Лишайники и лишенофильные грибы Печоро-Илычского заповедника
- Вып. 110. Сосудистые растения заповедника «Полистовский»
в 2007 г.
- Вып. 111. Сосудистые растения Рдейского заповедника.
в 2008 г.
- Вып. 112. Флора мохообразных Тебердинского заповедника
- Вып. 113. Сосудистые растения заповедника «Богдинско-Баскунчакский»
в 2009 г.
- Вып. 114. Сосудистые растения заповедника «Черные Земли» (Изд. 2-е дополненное)
- Вып. 115. Пауки и жесткокрылые Центрально-Лесного заповедника
в 2010 г.
- Вып. 116. Лишайники заповедника «Пасвик»
в 2011 г.
- Вып. 117. Сосудистые растения Байкальского заповедника