

*Hippophaë rhamnoides**Swida alba*

До: Монголия: р. Онон в 23 км к востоку от с. Дадал, пойменный галечник, 7.08.2006, Л.М. Долгалева; р. Онон в 15 км восточнее с. Биндэр, пойменный галечник, 15.08.2005, А.В. Галанин; р. Онон у моста в 20 км к югу от с. Дадал, прирусловой тополевый лес, 4.08.2006, Л.М. Долгалева; Онон-Бальджинский нац. парк, степь Моран, левый берег р. Бальдж, галечник сухого русла, 10.08.2005, Л.М. Долгалева; окр. с. Дадал, галечник р. Бальдж, 29.07.2005, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Дх: р. Бальджа, пойменный галечник, 1.08.2002, А.В. Беликович; р. Бальджиканка, берег водоема в отвалах, 2.08.2002, А.В. Беликович, А.В. Галанин; р. Бальджиканка, близ границы с Монголией, пойменный галечник, 30.07.2001, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Во Флоре Сибири (1996) и Флоре Центр. Сибири (1979) приводится для Дс (правобережье р. Селенга), Дх (р. Киркун и р. Букукун) и для Монголии. Карта 194.

Семейство Elaeagnaceae Juss. — Лоховые *Hippophaë* L. — Облепиха

Hippophaë rhamnoides L. — Облепиха крушиновидная

Евразийский полизональный. Песчаные и галечные берега рек в лесных поясах.

Кустарники до 2,5–3 м выс. Кора желто-серая или черная. Молодые побеги заканчиваются колючками. Листья линейные или линейно-ланцетные, 2–8 см дл., 2–8 мм шир., тупые, в основании суженные, с несколько подвернутым краем, сверху сероватые, снизу серебристые, покрыты белыми или бурыми звездчатыми чешуйками. Тычиночные цветки сидячие в коротких колосовидных соцветиях в нижней части побегов этого года, с двураздельными околоцветниками, 3–4 мм дл., снаружи покрыты бурыми и редкими белыми звездчатыми чешуйками. Пестичные цветки расположены по 2–5 в пазухах побегов, цветоножки 0,5 мм дл. Околоцветники женских цветков трубчатые, 2,5–4 мм дл., покрыты бурыми и белыми звездчатыми чешуйками. Плод костянка сочный, оранжевый, яркий, продолговатый или шаровидный, до 1 см дл.

Дх: Монголия: окр. с. Барчерет, прирусловой березово-лиственничный лес, 5.06.2006, Л.М. Долгалева, В.И. Яшнов.

Дя: окр. г. Чита, разводится в садах и дичает. Одицавшие популяции вполне натурализовались.

Во Флоре Сибири (1996) и Флоре Центр. Сибири (1979) приводится для Дс. Плоды съедобны, обладают целебными свойствами. Перспективна для садоводства, селекцией могут ють получены высокопродуктивные сорта. Из семян получают ценное облепиховое масло, которой используют для заживления ран, ожогов. Карта 195.

Семейство Cornaceae Dum. — Кизилловые *Swida* Opiz — Свидина

Swida alba (L.) Opiz (*Cornus alba* L.,

Thelycrantha alba (L.) Pojark.) — Свидина белая

Евразиатский бореально-неморальный. Пойменные леса и кустарники.

Кустарник 1,5–2 м выс. с красными голыми ветвями. Листья 2–10 см дл., 1–8 см шир., широкоэллиптические, цельнокрайние, с дугообразными выдающимися жилками. Листья снизу