ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЛЬНОЕ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОСТЫЕ ФЕНОЛЫ, ФЕНОЛОКИСЛОТЫ, ФЕНОЛОСПИРТЫ И ЛИГНАНЫ

Folia Uvae ursi, Arctostaphylos uva-ursi, Ericaceae



- **Ареал:** европейская часть РФ, Балтия, 3. Сибирь, реже на Дальнем Востоке.
- Признаки сырья: обратноузкообратнояйцевидной формы листья, к основанию ссуженные, короткочерешковые, цельнокрайние, кожистые, сверху блестящие, темнозеленые, голые, верхняя поверхность листа с сетью вдавленных жилок; с нижней стороны немного светлее, матовые, голые.
- **НТД:** ГФ XI (том 2) ст. 26., ГФ X ст. 285.

Folia Vitis idaeae, Vaccinium vitis idaea, Vacciniaceae



- о **Ареал:** европейская часть РФ, Балтия.
- о Признаки сырья: эллиптической формы листья, цельнокрайние, края немного завернуты к нижней стороне, кожистые, темно-зеленые, голые, гладкие, поверхность покрыта многочисленными бурыми или черными точками (вместилища).
- **HTД:** ГФ XI (том 2) ст. 27., ВФС 42-866-70.

Folia Vaccinii myrtilli, Vaccinium myrtillus, Vacciniaceae



- **Ареал:** европейская часть РФ, Балтия.
- о **Признаки сырья:** яйцевидной формы листья, тонкие, с мелкозубчатым краем, светлозеленые с обеих сторон.
- о **НТД:** ФС 42-2948-93 (на побеги).

Folia Vaccinii uliginosi, Vaccinium uliginosum, Vacciniaceae



- **Ареал:** европейская часть РФ, Балтия.
- о Признаки сырья: овальнояйцевидной формы листья, шире листьев толокнянки, цельнокрайние, некожистые и неблестящие.
- о НТД:

Rhizomata Filicis maris, Dryopteris filix mas, Polypodiaceae



- **Ареал:** европейская часть РФ, Балтия, на Кавказе.
- Признаки сырья: корневища, покрытые многочисленными основаниями листовых черешков, почти цилиндрической которые формы, расположены черепицеобразно косо вверх, густо ржаво-бурыми покрыты пленчатыми чешуйками. Снаружи темно-бурые, а на разрезе светлозеленые. На разрезе видны 6-9 центроксилемных проводящих пучков, расположенных ПО периферии неполным кольцом.
- НТД: ГФ X ст. 584.

Rhizomata cum radicibus Rhodiolae roseae, Rhodiola rosea, Crassulaceae



- **Ареал:** европейская часть РФ, Сибирь, горы Алтая, В. Дальний Восток.
- о Признаки сырья: куски различной формы, могут быть комковатыми, толстыми, неправильной формы, иногда легковесными; снаружи слабоблестящие, буроватые или цвета «старой позолоты». При соскобе обнаруживается лимонно-желтый слой пробки, в изломе желтоватые, реже буроватые.
- **НТД:** ГФ XI (том 2) ст. 75.

Folia Bergeniae, Bergenia crassifolia, Saxifragaceae



- о **Ареал:** Сибирь, Алтай, Саяны, вокруг Байкала.
- о Признаки сырья: прозимовавшие листья почти черного цвета, кожистые, с широкоэллиптической пластинкой, по краю с крупными тупыми зубцами.
- о НТД:

Fructus et semina Schisandrae, Schisandra chinensis, Schisandraceae



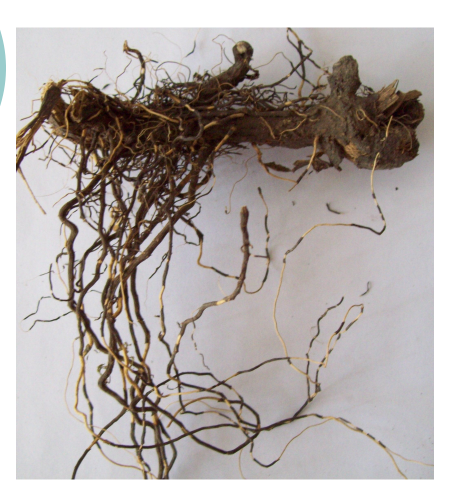
- **Ареал:** Дальний Восток (в Приморье, Приамурье, на Сахалине, Курильских островах).
- Признаки сырья: семена округлопочковидной формы, вогнутой на стороне заметным темно-серым рубчиком, расположенным поперек семени. Поверхность гладкая, блестящая, из твердой хрупкой кожуры и плотного ядра.
- о **НТД:** ГФ XI (том 2) ст. 80, ГФ X ст. 294, ст. 604.

Rhizomata et radices *Eleutherococci*, *Eleutherococcus senticocus*, *Araliaceae*



- о Ареал: Дальний Восток.
- Признаки сырья: куски корневищ и корней. Они очень твердые, деревянистые, прямые или изогнутые, иногда разветвленные. Поверхность корневищ гладкая или слабо продольно-морщинистая с пазушными почками и следами отмерших стеблей обломанных корней. Поверхность корней более гладкая co светлыми поперечными бугорками. Цвет снаружи желтовато-бурый, в изломе белый.
- НТД: ФС 42-2725-90

Rhizomata cum radicibus Leuzeae, Leuzea carthamoides, Asteraceae



- о **Ареал:** эндемик Сибири, встречается на Алтае, на Саянах.
- о Признаки сырья: корневища внутри часто полые, слегка изогнутые, с многочисленными корнями, снаружи темнокоричневого цвета, с отслаивающейся местами пробкой.
- HTД: ГФ X ст. 582.

Herba Violae, Viola tricolor, V. arvensis, Violaceae



- Ареал: повсеместно.
- Признаки сырья: смесь стеблей олиственных цветками и плодами. Стебли слаборебристые, простые, Кусочки полые. внутри листьев различной формы. Цветки одиночные 5-членные. Плод продолговатокоробочка, яйцевидная раскрывающаяся тремя створками.
- о **НТ**Д: ГФ XI (том 2) ст. 62.