

ной Персіи, въ гористыхъ странахъ Бахтіаръ (Бахтіары или Бахтіяры, воинственное племя въ пров. Луристанѣ), а также въ окрестностяхъ древняго Персеполя (Персеполь, нѣкогда цвѣтущая столица верхне-персидского государства, близъ рѣки Аракса, въ 330 г. до Р. Х. разрушенная Александромъ Великимъ), *Scorodosma* растетъ около 3500 футовъ надъ уровнемъ моря, а въ центральныхъ и арабо-каспійскихъ странахъ встречается даже ниже уровня моря. Между каспійскимъ моремъ и Аральскимъ озеромъ, въ возвышенныхъ степяхъ Усть-Урта (Усть-Уртъ, цѣль возвышеностей въ Малой Киргизь-Кайсацкой ордѣ) не находится *Scorodosma*. Но оно встречается, начиная съ юго-восточныхъ провинцій Луристана и Фарсистана (Фарсистанъ или Фарсъ, при персидск. заливѣ. Фарсистанъ пересекаетъ горы Демавендскія и Бахтіарскія), чрезъ всю Персію, до нижней и средней области Сыръ-Дарья (Сыръ-Дарья, большая и важная рѣка въ Киргизь-Кайсацкой степи, береть начало изъ горъ Кашкаръ-Даванъ, пройдя Фортъ Первовскій, раздѣл. на два рукава), отсюда къ юго-востоку, дальше Самарканда (Самарканъ, нѣкогда столица, нынѣ 2-ой городъ Бухарі). Всего обильнѣе растеніе находится въ Хорасанѣ (Хорасанъ, обширная гористая область отъ Афганистана до персидской пров. Астераабада; нынѣ принадлеж. частью къ Туркестану, частью къ Афганистану), Гератѣ (Герать, въ сѣверо-восточн. Афганистанѣ) и Хивѣ (Хива, ханство въ Туркестанѣ). Гдѣ нѣть песчаной почвы, тамъ и не растетъ *Scorodosma*, хотя другія зонтичныя растенія, преимущественно *Ferula persica* Willdenow, растутъ и на глинистой почвѣ.

* Корень *Scorodosmatis* рѣпообразный, мясистый, длиною въ нѣсколько футовъ, толщиною въ 3 дюйма, иногда до 6-ти дюймовъ, простой или на концѣ вѣтвистый, у основанія съ большимъ волосистымъ пучкомъ, образовавшимся изъ сосудистыхъ пучковъ ежегодно-омертвѣвающихъ корневыхъ листьевъ. Корень растетъ нѣсколько лѣтъ сряду, пока образуется стебель; но по образованію стебля корень умираетъ. Цвѣть корня снаружи сѣро-бурый, съ фиолетовымъ отливомъ, внутри сѣровато-блѣлый, съ желтоватыми сосудистыми пучками. На корѣ корня образуются 4-хъ-угольные чешуи, которыя мало-по-малу отдѣляются. Млечные