

Ковалёва Ольга Александровна

ЭКОЛОГО-ЭДАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФЛОРЫ ПЕТРОФИТОВ РОССИЙСКОГО КАВКАЗА

В статье приводятся сведения о классификации петрофильной флоры Российского Кавказа на принципе отношения к действию эдафического фактора. Дается оригинальная классификационная схема петрофитов, анализируется приуроченность растений к различным каменистым местообитаниям.

Ключевые слова: петрофит, оксилофит, кальцефит, рупестрофит, лапидофит, шистофит, гляреофит, аренофит, облигатный петрофит, факультативный петрофит.

Kovaleva Olga Alexandrovna

ECOLOGICAL-SUBSTRATUM ANALYSIS OF STONY HABITATS FLORA OF THE RUSSIAN CAUCASUS

Data on classification of stony habitats flora of the Russian Caucasus are given in article on a principle of the relation to action of an stony factor. The original classification scheme of stony habitat's species is given, the attachment Singular attachment Plural attachments of plants to various stony habitats is analyzed.

Key words: petrofit, oxylofit, calcefит, rupestrofit, lapidofit, shistofit, glareofit, arenofit, obligate petrofit, facultative petrofit.