

Flueggea suffruticosa (Tvrđodřev křovitý)

synonyma: Acidoton flueggeoides, Acidoton ramiflorus, Flueggea flueggeoides, Flueggea japonica, Flueggea trigonoclada, Flueggea ussuriensis, Geblera chinensis, Geblera suffruticosa, Geblera sungariensis, Pharnaceum suffruticosum, Phyllanthus flueggeoides, Phyllanthus ramiflorus, Phyllanthus trigonocladus, Securinega flueggeoides, Securinega japonica, Securinega microcarpa, Securinega multiflora, Securinega ramiflora, Securinega suffruticosa, Securinega suffruticosa f. japonica, Securinega suffruticosa var. amamiensis, Securinega suffruticosa var. japonica, Xylophylla parviflora, Xylophylla ramiflora

čeleď: Phyllanthaceae

oblasti: Gansu, Japonsko, Korea, Mongolsko, Qinghai, Rusko, Xinjiang, Xizang (Tibet)

Roste v Číně, Japonsku, Mongolsku, Koreji a na Dálném východě v Rusku v podobě beztrnného holého keře. Dorůstá výšky 1 - 2 (i 3)m. Větve jsou tenké, prutovité, vzpřímené, holé, hladké a v mládí světležluté až nahnědlé a 4hranné. Palisty jsou vejčitě kopinaté. Palisty jsou vejčitě kopinaté a neopadávají. Listy jsou střídavé, 2řadé, eliptické (i obvejčité), špičaté až tupé, mohou být asymetricky vykousávaně zubaté, dlouhé (1,2 -) 2 - 8cm, široké (0,4 -) 1 - 2,5 (i 3,5)cm, báze tupá až klínovitá, žilnatinu tvoří 5 - 8 párů žilek a řapíky jsou dlouhé 2 - 8mm. Květy jsou drobné, dvoudomé, zelenožluté až hnědé, samčí seskupené po (3 -) 5 - 10 (i 18)ti, stopky mají délku 2,5 - 5,5mm, tyčinek 5 (i 6), kališních lístků bývá 5, jsou eliptické až okrouhlé, dlouhé 1 - 1,5cm, široké 0,5 - 1,5mm, samičí květy samostatné (i ve skupinách po 3 - 8ks), mají 0,2 - 1,5cm stopku, 5 kališních lístků eliptického až vejčitého tvaru délky 1 - 2mm, semeníky vejčité. Plodem je zploštělá kulovitá 3pouzdrá hnědočervená tobolka o průměru (2 -) 4 - 5mm a obsahuje světlá tupě 3hranná 3mm semena po 2ks/pouzdro.

Vyhovují mu kamenité svahy a okraje potoků s neutrální až zásaditou i se zasolenou půdou. Může růst i ve stínu.

<https://www.rostliny.net/>