

Taxon *Potentilla fruticosa* 'Kobold'

Název taxonu	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Kobold'
Vědecký název taxonu	<i>Potentilla fruticosa</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<u>L</u>
Odrůda	'Kobold'
Český název	mochna křovitá
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Dasiphora fruticosa</i>
Autor	Jana Mokričková (jana_mokri_kov@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Potentilla

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holarktická květěnná říše
Biogeografické regiony - po..	Původ kultivaru: byl vyšlechtěn K. Maretskim, Jeddeloh, 1968

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	středně vysoký, opadavý, rozložitý keř, dosahující výšky 0,4 až 1 m a šířky 0,4 až 1 m
Výhony	letorosty obvykle zprvu chlupaté
Pupeny	střídavé
Listy	opadavé, listy 3-7četné, tuhé, jasně zelené, lichozpeřené, složené většinou z 5 lístků, délka listu 1,5 - 2,2 cm
Květenství	jednotlivě nebo v koncových latách nebo vrcholících, vrcholové po 1 až několika
Květy	žluté se žlutými tyčinkami
Plody	chlupaté nažky
Kůra a borka	hnědočervená až hnědá

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Srpen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
------------------------	---

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	Pro bohaté kvetení vyžaduje plné slunce nebo jen slabý stín
Faktor tepla	Zóna 3 (- 40 °C)
Faktor vody	vyžaduje běžnou půdu, raději propustnější a přiměřeně vlhko
Faktor půdy	nenáročná, roste v běžné zahradní půdě, pH slabě kyselé až slabě alkalické
Faktor půdy - poznámka	na suchých nebo silně alkalických půdách trpí chlorózou

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez pro pravidelné a bohaté kvetení je vhodné rostliny průběžně zmlazovat, snáší dobře i hluboké zmlazení

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického významu	období v květu
Použití	okrasný keř - solitera, skupiny, zejména však plošné zahuštěné výsadby jako půdní pokryv, vhodný pro nízké volně rostoucí živé plůtky a obruby, pro osázení mobilních nádob

Množení

Množení	Řízkování, Bylinné řízky a Polovyzrálé řízky
Množení - poznámka	nejpoužívanější způsob je množení bylinnými řízky odebíranými v období června, doporučuje se použít rovněž stimulátor o 1000 ppm IBA

Celky sbírek

- Celky sbírek v areálu ZF
- [M 1 a: záhon vpravo od příjezdové cesty po... / ZF - M - Mendeleum \(Matečnice\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanovišti	2009
Odkazy	<ul style="list-style-type: none"> • www.databaze.dendrologie.cz, • http://www.openbaargroen.be • Hatch, L. Cultivars of Woody Plants Volume I (A-G). TCR Press, 2007. 1031 p. ISBN 0971446504.