

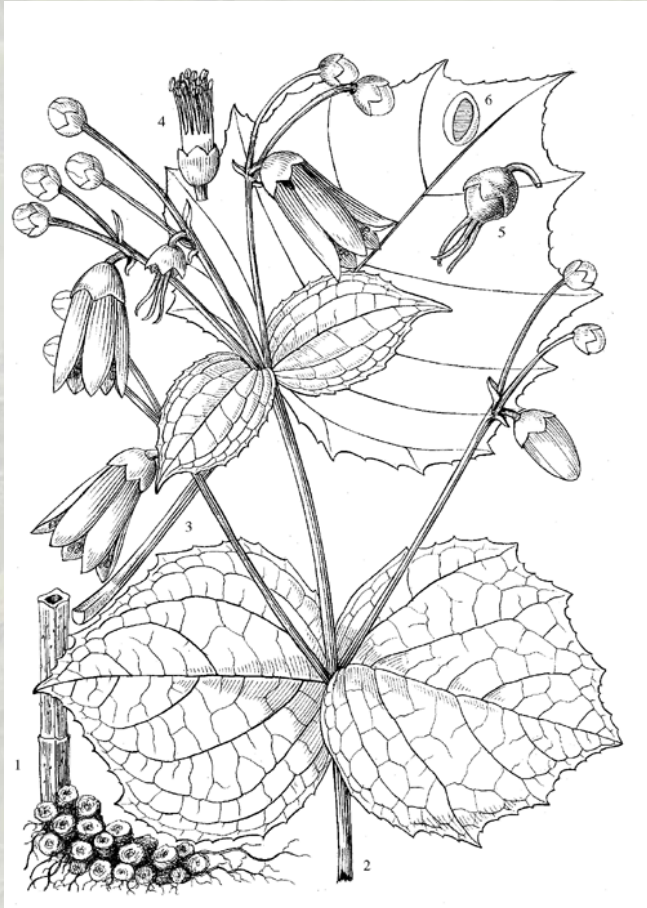
## *Kirengeshoma palmata* Yatebe

## Hydrangeaceae

**Původ:** Japonsko

**Ekologie:** údolí vlhkých horských lesů v 700 – 1800 metrů n.m.

**Růstové a vzhledové charakteristiky:** Vytrvalá bylina, 80 – 120 cm vysoká, [svým habitem](#) připomínající keř. Lodyhy vzpřímené, načervenalé, tupě čtyřhranné, uvnitř duté se vstřícnými listy.



Listy u bázi lodyhy s řapíky 1 – 25 cm dlouhé. Listová čepel 10-20 x 10-20 cm velké, dlaniť laločnaté, na bázi srdčité, okraj se 3-10 laloky.

Listy v apikální části lodyhy [přisedlé](#), kopinaté 3-7x3-7 cm, z obou stran přitiskle chlupaté, okraj čepele mělko zubatý.

Květenství z 1-3 nicích, zvonek připomínajících, žlutých květů na 1-3 cm dlouhých stopečkách. Kalich cca 1 cm v průměru, korunních plátků 5, podlouhle okrouhlé, 3 x 10 cm velké. Kvete v VIII – X; hemikryptofyt





**Pěstitelské vlastnosti a požadavky:** Ideálním stanovištěm pro pěstování Kirengeshoma je hluboká, živná, na humus či listovku bohatá půda, dostatečně zásobená vláhou a polostí. V takovém prostředí dorůstá výšky 100 – 120 cm a šířky 60 – 80 cm. Obzvláště v plném létě je náročná na závlahu. Pokud je půda trvale a dostatečně vlhká, můžeme ji pěstovat i na slunci, naopak sucho a slunce nesnáší.

**Množení:** dělením trsů, semenem. Semeno pro klíčení vyžaduje stratifikaci – projít chladem.

**Použití v zahradní a krajinářské tvorbě:** tato překrásná trvalka tvořící mohutný trs bohatě rozvětvených lodyh je představitelem divoce rostoucí trvalky se záhonovým charakterem. Její krása vynikne při literním použití či v malé skupince obklopené nižšími trvalkami. I když je trvalkou stanovištního prostoru „Gehölz“ – G<sub>2</sub> – „Podrost“ můžeme ji také použít spolu se záhonovými trvalkami tolerantními k přistínění do:

- intenzivně ošetřovaných záhonů – doporučený výsadbový spon cca 1 – 3 ks/m<sup>2</sup>



*Kirengeshoma palmata* na záhonu

- podrosty a přistíněné okraje porostů dřevin
- solitéra do trávníku
- stinné partie soukromé zahrady





*Kirengeshoma palmata* v podrostu stromů



#### Literatura a odkazy:

[www.eFloras.org](http://www.eFloras.org)

Sieber, J.: Die Sichtung der Stauden. Teil 1. Geschichte und Beetstauden. Bonn: Förderungsgesellschaft Gaertenbau. 1990.