

Overview of the currently known hepática species

Spécies (Art), Varietas (Varietät)

Synonyme, Formen?

Séries Tríloba (ULBR.) TAMURA:

Hepática nóbilis SCHREBER **var. nóbilis** (GARSAULT ?)

H. nóbilis var. *glabrata* FRIES
H. nóbilis var. *pyrenáica* ? u. v. a.

Hepática nóbilis SCHREBER **var. acúta** (PURSH) STEYERMARK

Anemóne acutíloba (DC.) G. LAWSON,
Hepática acutíloba DC.,
Hepática acúta (PURSH) BRITT.,
Hepática tríloba CHAIX var. *acúta* PURSH

Hepática nóbilis SCHREBER **var. obtusa** (PURSH) - STEYERMARK

Anemóne americána H. HARA,
Hepática americána KER GAWL.

Hepática nóbilis SCHREBER **var. asiática** (NAKAI) HARA

Hepática asiática NAKAI ,
Hepática nóbilis SCHREBER var. *mansan* ? nom. nud ?

Hepática nóbilis SCHREBER **var. insuláris** (NAKAI) NAKAI

Hepática insuláris NAKAI ,

Hepática nóbilis SCHREBER **var. japónica** NAKAI

Hepática japónica ?, *Hepática nóbilis* SCHREBER
var. *nippónica* ?,
H. nóbilis var. *japónica* f. *japónica*,
f. *variegata* (MAKINO) KITAMURA,
f. *magna* (M. HIROE) KITAMURA

Hepática nóbilis SCHREBER **var. pubescens** NAKAI

Hepática pubescens ?
Hepática nóbilis var. *japónica* f. *pubescens* (M. HIROE)
KITAMURA

Hepática máxima NAKAI

Hepática nóbilis var. *máxima* ?,
Hepática asiática var. *máxima* ?

Séries Angulosa (ULBR.) TAMURA:

Hepática transsilvánica FUSS

Anemóne transsylvánica (FUSS) HEUFF., *Anemóne angulosa* auct. non LAM.,
Hepática angulosa auct. non (LAM.) DC. u.a.

Hepática hénryi (D. OLIVER) STEWARD

Anemóne americána D. OLIVER

Hepática yamatútai NAKAI

Hepática hénryi var. *yamatútai* ?

Hepática falcóneri (T. THOMSON) JUZ.

Anemóne falcóneri T. THOMSON

Note:

For the (natural and cultivated) hybrids of *Hepática nóbilis* x *Hepática transsilvánica* the designation *Hepática* x *média* is common; for the increasing number of hybrids of European and Asian *Hepática* species Marlene Ahlborg, Rötgersbüttel, suggests the designation *Hepática* x *euroasiática* - it would still have to be clarified which designation would make sense if the North American *Hepáticas* species makes sense, e.g. *Hepática* x *múlti*