

Übersicht über die derzeit bekannten *Hepática*-Arten

Spécies (Art), Varíetas (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. *obtúsa* (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. *pubéscens* NAKAI

Hepática pubéscens ?
Hepática nóbilis var. *japónica* f. *pubéscens* (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

Anmerkung: Für die (natürlichen und Zucht-) Hybriden von *Hepática nóbilis* x *Hepática transsilvánica* ist die Bezeichnung *Hepática x média* üblich; für die zunehmende Zahl von Hybriden aus europäischen und asiatischen Hepática-Arten schlägt Marlene Ahlburg, Rötgersbüttel, die Bezeichnung *Hepática x euroasiática* vor – wäre noch zu klären, welche Bezeichnung bei Einbeziehung der nordamerikanischen Hepática-Arten sinnvoll ist, z.B. *Hepática x múlti* ...