

# Overview of the currently known hepática species

## 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) STEY-  
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 Angulósa (ULBR.) TAMURA:

*Hepática transsilvánica* FUSS

*Anemóne transsilvánica* (FUSS) HEUFF., *Anemóne*  
*angulósa* auct. non LAM.,  
*Hepática angulósa* auct. non (LAM.) DC. u.a.

*Hepática henryi* (D. OLIVER) STEWARD

*Anemóne americána* D. OLIVER

*Hepática yamatútai* NAKAI

*Hepática henryi* 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 Ahlburg, Rötgersbüttel, suggests the designation *Hepática* x *euroasiática* - it would still have to be clarified which designation would make sense if the North American *Hepáticaspecies* makes sense, e.g. *Hepática* x *múlti*