

15) *Hepática nóbilis* SCHREBER *var. pubéscens* NAKAI (?)

Ort und Datum der gültigen Beschreibung bzw. Benennung der Art:

Synonyme: *Anemone hepática* L. *var. pubéscens* M. HIROE (Minosuke HIROE, 1914- ; japanischer Botaniker, Spezialgebiet: Spermatophyta/Samenpflanzen)

Hepática pubéscens ?, *Hepática asiática var. pubéscens* ?

Hepática nóbilis var. japonica f. pubéscens (M. HIROE) KITAMURA ?

W. ausdauernde, krautige Staude

Wz.

Bla. Grundblätter rundlich, leicht bis stark marmoriert, mit starker Behaarung auf beiden Blattseiten.

Mon. 02-04

Blü. Perigón; ♂, radiär, grundständig, einblumig; 3 **Hochblätter** (Involukralblätter), fein behart; 6-10 **Blütenhüllblätter** (Tepalen), eiförmig, weiß, auch rosafarben bis rosarot; gestielt, Stiel lang, behaart.

Gr. grünlich

N. weiß

Stbf. weiß, oft mit rötlichem Konnektiv

Stbb. sehr variabel von gelb, grün bis rot und violett.

Frkn. hellgrün

Best.

Fr.

S.

Verbr.

Vorkommen: Mittleres Zentraljapan, auf Höhen bis 1050 m.

Chromosomen¹⁾: $2n = 28$ (tetraploide Art; Anzahl der Chromosomen in den Zellen)

Bemerkungen: hépar (griech.) = Leber bzw. hepáticos (griech.) und hepátikus (lat.) = leberartig - s. Bemerkungen zu *Hepática nóbilis*;

púbes (lat.) = Flaum, pubéscens (lat.) = flaumig werdend;

deutscher Name: Flaumiges Leberblümchen

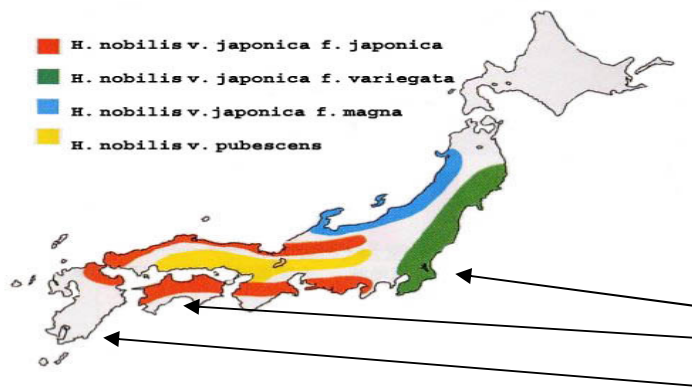
Kultur, Verwendung: Starke Wuchskraft, stabile Blüten auf starken Stielen. Auch *Hepática nóbilis var. pubéscens* ist – wie *Hepática nóbilis var. japonica* – **in ihrer Genetik ziemlich instabil**; z.B. sind gelappte Hochblätter, ein größerer Abstand zwischen den Hoch- und den Blütenblättern sowie 4 Hochblätter nicht selten (s. Bilder). – Überwinterung im Kaltthaus.

Die Sorte *Hepática nóbilis var. pubéscens* 'Tenjinbai' mit rot eingefärbten Fruchtknoten ist ein Kreuzungspartner bei *H. x média* "Rötgersbüttler Röschen".

Literatur:

Jürgen Peters „Leberblümchenkatalog“ Staudengärtnerei „Alpine Raritäten“ Jürgen Peters, Uetersen, 2001 bzw. 2002 (einschließl. M. D. Myers „A Review of the Genus *Hepatica*“ 1990 in deutscher Übersetzung)

¹⁾ H. Schneeweiss, T. F. Stuessy, M. Pfosser, C.-G. Jang, B.-Y. Sun „Genomes of polyploids and chromosomal evolution in *Hepatica* (Ranunculaceae)“ 4th European Cytogenetics Conference September 6-9, 2003. Bologna, Italy



Verbreitungskarte *H. nóbilis v. japonica* und Varietäten bzw. Formen
Quelle: www.niigata.info.maff.go.jp/niigata/tokusan/yukiwariso/tyukiwarisou



‘Tenjinbai’