

Cryptocoryne cordata im weiteren Sinne

C. cordata var. *cordata*

Malaiische Halbinsel. Chromosomenzahl $2n = 34$. Habitat: saure, weiche Gewässer.

Typusvarietät. Zu ihr gehören die Pflanzen, nach denen Griffith 1851 die Art *C. cordata* beschrieben hat.

C. cordata var. *diderici*

Zentral-Sumatra. Chromosomenzahl $2n = \pm 102$. Habitat: saure, weiche Gewässer.

Synonym: *C. diderici*

C. cordata var. *grabowskii*

Borneo. Chromosomenzahl $2n = 68$. Habitat: saure, weiche Gewässer.

Synonyme: *C. grabowskii*, *C. zonata*

C. cordata var. *siamensis* (Gagnepain) N. Jacobsen & D. Sookchaloem (2010)

Süd-Thailand bis zur malaysischen Grenze. Chromosomenzahl $2n = 102$. Habitat: meist Fließgewässer in Kalkstein-Gebieten (!).

Bis 2010 nicht von *C. cordata* var. *cordata* unterschieden. Die meisten *C. cordata*-Pflanzen in der Aquaristik gehören zur Varietät *siamensis*. Auch *C. cordata* ‚Rosanervig‘.

Diese Varietät ist sehr variabel!

Synonyme:

C. blassii de Wit

C. siamensis Gagnepain

C. siamensis var. *ewansii* Rataj

C. evae var. *evae* Rataj

C. evae var. *recordata* Rataj

Zusammenfassung von Heiko Muth zum
Regionalgruppentreffen am 21.3.2015