

Wolffia arrhiza in Schleswig-Holstein
von Ernst - Wilhelm Raabe

Die kleinste Blütenpflanze der Erde, die wurzellose unscheinbare Schwester unserer Lemna-Arten, besiedelt zur Zeit die Fischteiche im Curauer Moor nördlich Lübeck. Ein lockeres Gespinst zierlicher dunkelgrüner Kügelchen, die etwa 1 mm Durchmesser aufweisen, überzieht die Wasserfläche. Eigentlich ist diese Art in wärmeren Regionen zu Hause, in Mitteleuropa gilt sie als selten und hat sich bisher hier nirgends eingebürgert. Auf der nördlichen Halbkugel scheint sie auch noch niemals blühend angetroffen worden zu sein. Und wenn diese *Wolffia* nun erstmals für Schleswig-Holstein beobachtet wurde, so handelt es sich mit Sicherheit auch bei uns um eine vorübergehende Erscheinung. Die Frage aber, wie diese südliche Pflanze in die Fischteiche des Curauer Moores gekommen sein mag, muß unbeantwortet bleiben, solange wir nicht sichere Beweise haben. Zu viele Möglichkeiten sind da gegeben. Wasservögel könnten sie im Gefieder aus südlichen Gefilden mitgebracht haben. Die winzigen Samen könnten durch einen günstigen Zufall über Tausende von Kilometern vom Winde verfrachtet worden sein. In Holland sollen Hagelkörner beobachtet worden sein, in denen die kleinen Kügelchen eingeschleppt wurden. Endlich könnte auch ein Aquarianer sie bei dem Einfangen von Wasserflöhen oder ähnlich verschleppt haben. Aber wie auch immer die kleine *Wolffia* in die Fischteiche gekommen sein mag, auf alle Fälle hat sie sich reichlich vermehrt. Das aber wieder ist nur auf vegetative Weise durch Sprossung möglich, wenn das Wasser über die zugehörige Temperatur verfügt, die subtropisch-tropischen Verhältnissen in diesem Sommer allerdings nahegekommen ist. Und damit wird jedenfalls ein Bezugspunkt erreicht, der unser Interesse verdient; die Auswirkung der ungewöhnlich warmen Sommerwochen auf die Vegetation unseres Landes. Ohne diese anormalen Wassertemperaturen hätte sich *Wolffia arrhiza* kaum so vermehren können.

In diesem Zusammenhang: Die kleinste Pflanze der Erde mit etwa 1 mm Länge, eben unsere *Wolffia arrhiza*, und die längste Pflanze unseres Planeten mit mehreren hundert Metern Länge, die Rotang-Palme, gehören doch beide in einunddieselbe Pflanzen-Ordnung der Spadicifloren.

EPILOBIUM-BESTIMMUNG

von Heinrich Weber

- 1 (2) Stengel abstehend dicht behaart, Haare länger als 0,5 mm, Blätter sitzend.
- 1'(3) Stengel mit anliegenden sehr kurzen Härchen (z. T. auch weniger als 0,3 mm abstehend) oder kahl, Blätter sitzend oder gestielt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kieler Notizen zur Pflanzenkunde](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [2_5](#)

Autor(en)/Author(s): Raabe Ernst-Wilhelm

Artikel/Article: [Wolffia arrhiza in Schleswig-Holstein 13](#)