

Zeitschrift: Beiträge zur nordischen Philologie
Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Skandinavische Studien
Band: 39 (2005)

Artikel: Schrift, Schreiben und Wissen : zu einer Theorie des Archivs in Texten von C.J.L. Almqvist
Autor: Müller-Wille, Klaus
Anhang: A. Abbildungen
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-858188>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

A. Abbildungen

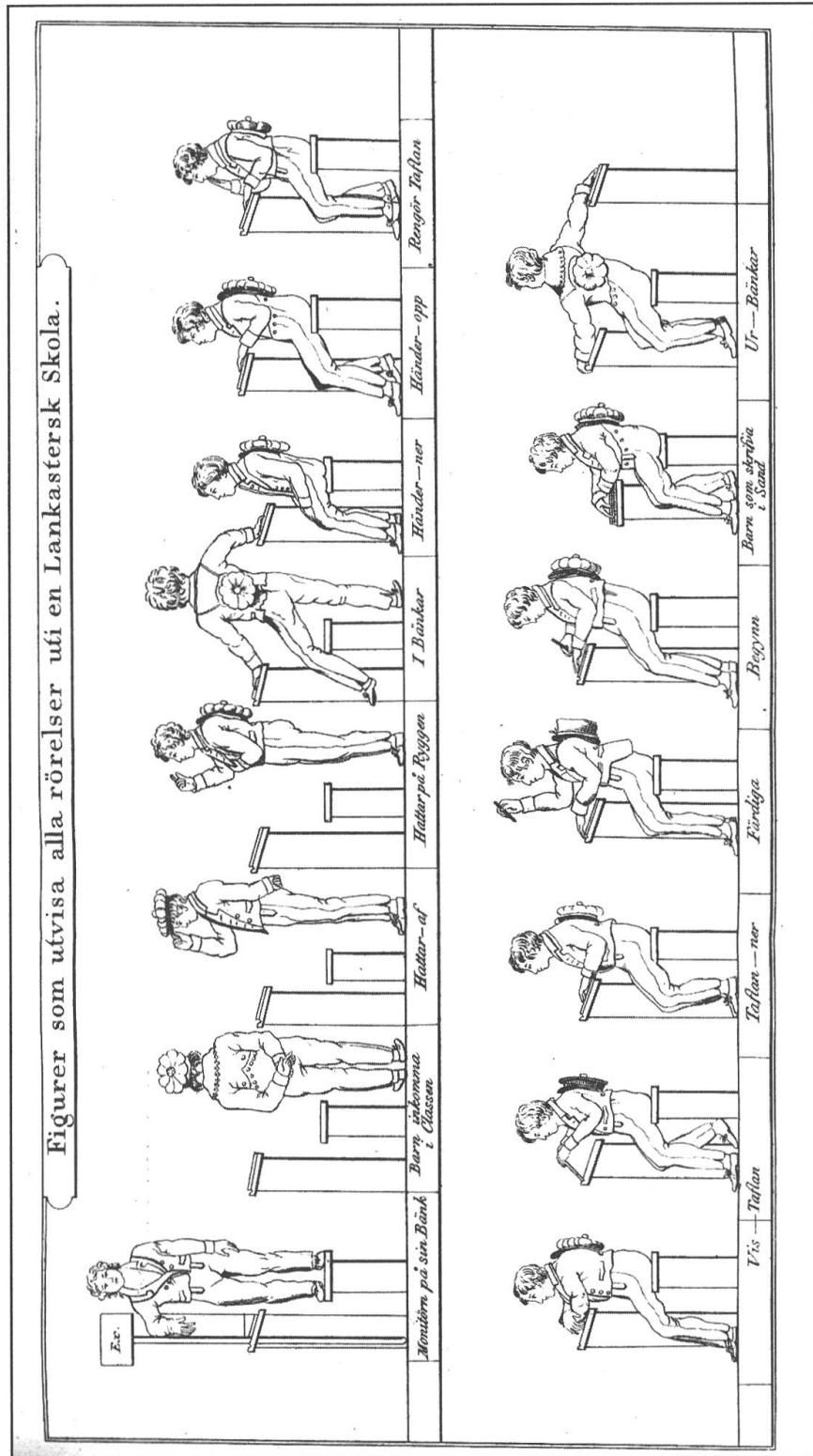


Abb. 1

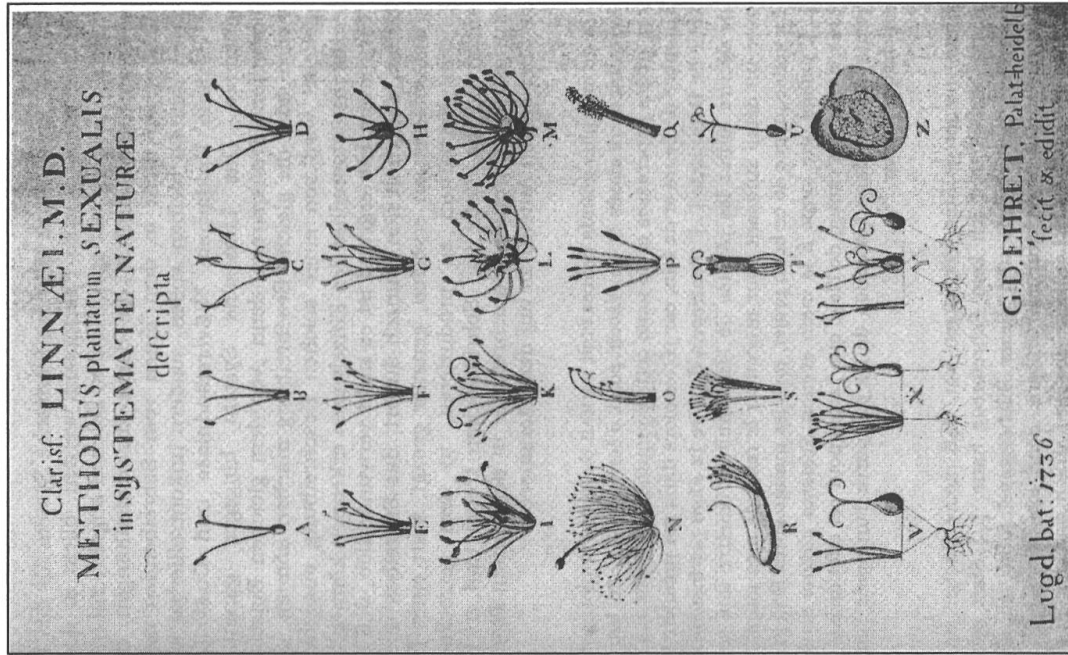


Abb. 5

C A R O L I L I N N Æ I		L DODECANDRIA <i>Species Triplex</i> MONOGYNIA DIGYNIA TRIGYNIA DODECAGYNIA	
		M ICOSANDRIA <i>Species Cæcis abstrata</i> MONOGYNIA	
K DECANDRIA <i>Species Duplex</i> MONOGYNIA		N ENNEANDRIA <i>Species Mixta</i> MONOGYNIA TRIGYNIA PENTAGYNIA POLYGYNIA	
		O OCTANDRIA <i>Species Orbis</i> MONOGYNIA DIGYNIA TRIGYNIA PENTAGYNIA	
J HEPTANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA		P PENTANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA DIGYNIA TRIGYNIA TETRAGYNIA	
		Q QUADRANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA DIGYNIA TRIGYNIA TETRAGYNIA	
I HEXANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA		R TRICANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
		S TRICANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
H HEXANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA		T TETRANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
		U TETRANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
G HEPTANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA		V PENTANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
		W PENTANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
F HEXANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA		X TRICANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
		Y TRICANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
E PENTANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA		Z PENTANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
		AA PENTANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
D TETRANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA		BB TETRANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
		CC TETRANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
C TRIANDRIA <i>Species Triplex</i> MONOGYNIA DIGYNIA		DD TRIANDRIA <i>Species Triplex</i> MONOGYNIA DIGYNIA	
		EE TRIANDRIA <i>Species Triplex</i> MONOGYNIA DIGYNIA	
B DIANDRIA <i>Species Duplex</i> MONOGYNIA		FF DIANDRIA <i>Species Duplex</i> MONOGYNIA	
		GG DIANDRIA <i>Species Duplex</i> MONOGYNIA	
A MONANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA		HH MONANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	
		II MONANDRIA <i>Species Simplex</i> MONOGYNIA	

Abb. 6

MONOECIA TETRANDRIA. 283

T E T R A N D R I A.

URTICA * *Tournef.* 308. *Malp.* 116. Ceraoides *Tournef.* cor. 710
* *Magnifini Flores.*

CAL: *Perianthium* tetraphyllum: *foliis* subrotundis, concavis, obtusis.
COR: *Petalis* nulla.
Nectarium in centro floris, urceolatum, integrum, inferne angustius, minimum.

STAM: *Filamenta* quatuor, subulata, longitudine calycis, parva, intra singulorum folium calycinum singula. *Antheris* bilocularibus.
* *Feminis* Flores vel in eadem vel in distincta planta.

CAL: *Perianthium* bivalve, ovatum, concavum, erectum, persistens.
COR: nulla.

PIST: *Germen* ovatum. *Stylus* nullus. *Stigma* villosum.

PER: nullum. *Calyx* connivens.

SEM: unicum, ovatum, obovo-compressum, nitidum.

OR: Urtica *T. eff.* *dam calyx femininus obtusus eff.*
Ceraoides *T. eff.* *cum calyx femininus singula varicula acuminatus eff.*
Urticoides *Pont. androgyna eff.* Urtica *Pont. vero sexu distincta eff.*

MORUS * *Tournef.* 362. *Malp.* 115. 711

* *Magnifini Flores* in racemum conerti.

CAL: *Perianthium* quadripartitum: *foliis* ovatis, concavis.
COR: nulla.

STAM: *Filamenta* quatuor, subulata, erecta, calyce longiora, intra singulorum folium calycinum singula. *Antheris* simplicibus.

* *Feminis* Flores congesti vel in eadem, vel diversâ planta à masculinis.

CAL: *Perianthium* tetraphyllum: *foliis* subrotundis, obtusis, persistentibus, oppositis duobus exterioribus incumbentibus alternatim reliquis.
COR: nulla.

PIST: *Germen* cordatum. *Styli* duo, subulati, longi, resecti, scabri. *Stigma* simplicia.
PER: nullum. *Calyx* maximus, carnosus, succulentus factus *Bacca*.
SEM: unicum, ovato-acutum.

Abb. 7

GENUS IV.
Urtica. Ortie.

URTICA est plantæ genus, flore A, C apetalo, plurimis scilicet staminibus B calyci insidentibus, constante & sterili: embryones enim D iis speciebus Urticæ innasci solent quæ flore carent, abeuntque deinde vel in capsulam E, I bivalvem F, K, semine feram G, L, in globulos quandoque congestam H, vel abeunt in volvellam M qua comprehenditur semen N.

Urtica. Ortie

Abb. 8