

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **70 (1980)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die Familie der Lemnaceen liefert ein ausgezeichnetes Beispiel einer Lebensstrategie mit vorwiegend oder ausschliesslich vegetativer Vermehrung und entsprechend beschränkter genetischer Variabilität. Das innerhalb der Lemnaceen beobachtete Muster der zytologischen Variation deutet darauf hin, dass die asexuelle Fortpflanzung für diese Verwandtschaftsgruppe eine wichtige stabilisierende Rolle spielt. Es wurden drei Stufen zytologischer Variation beobachtet:

1. Intra-individuelle Variation in Form von Aneusomatie und/oder Mixoploidie;
2. Variation innerhalb der Populationen in Form von Aneuploidie oder Polyploidie;
3. "Rassen"-Bildung: zytologisch einheitliche Klone und Populationen bilden voneinander verschiedene Zytotypen.

Die euploiden Chromosomenzahlen der Lemnaceen entsprechen einer fortlaufenden Reihe von $2n=20, 30, 40, 50, 60, 70, 80$. Die tetraploide Zahl $2n=40$ war weit aus am häufigsten vorhanden. Mixoploide Individuen, wie auch Populationen und Arten die mehr als eine Chromosomenzahl aufwiesen, zeigten sehr oft ein eigenartiges Muster von Chromosomenzahl-Unterschieden in einem einzigen Genom. Es wird vermutet, dass eine selektive Endoduplikation an diesem Muster mitwirkt.

Die Entstehung und Bedeutung der euploiden Chromosomenzahlen unterhalb von $2n=40$ sind unklar. Einerseits könnten die Zahlen $2n=20$ und $2n=30$ als Rückbildung verstanden werden; andererseits deutet die besondere Häufigkeit dieser Chromosomenzahlen bei der Gattung *Spirodela* auf ursprüngliche Verhältnisse hin. Das Problem muss noch weiter abgeklärt werden.

Einige Aspekte der zytologischen Variation lassen vermuten, dass die Lemnaceen gelegentlich zytologisch instabil sein können. Langfristige Untersuchungen an alternden Klonen sind wünschenswert.

Zum Schluss werden einige Betrachtungen über Chromosomenzählungen bei zytologisch schwierigen Verwandtschaftsgruppen angestellt.

References

- ABRAHAMSON W.G., 1980: Demography and vegetative reproduction. In: SOLBRIG O.T. (ed.), Demography and Evolution in Plant Populations. Blackwell Sci.Publ. 89-106.
- ANDERSON R.C. and LOUCKS O.L., 1973: Aspects of the biology of *Trientalis borealis* Raf. Ecology 54, 798-808.
- BLACKBURN K.B., 1933: Notes on the chromosomes of the duckweeds (Lemnaceae) introducing the question of chromosome size. Proc.Univ.Durham Phil. Soc. 9, 84-90.
- BREMER G., 1949: Increase of chromosome numbers in species hybrids of *Saccharum*. Hereditas Suppl.Vol. 541-542.
- 1959: Increase of chromosome numbers in species hybrids of *Saccharum*. Bibliogr.Genet. 18, 1-99.
- 1961: Problem in breeding and cytology of sugar cane. IV. The origin of the increase of chromosome numbers in species hybrids of *Saccharum*. Euphytica 10 (3), 325-342.
- BRITTON D.M. and HULL J.W., 1956: Mitotic instability in blackberry seedlings. J.Hered. 47-48, 205-210.

- BROOKS J.S., 1940: The cytology and morphology of the *Lemnaceae*. Thesis, Cornell Univ., Ithaca N.Y., mimeographed.
- BROWN W.V. and STACK S.M., 1968: Somatic pairing as a regular preliminary to meiosis. Bull.Torrey Bot.Club 95, 369-378.
- COTTAM W.P., 1954: Prevernal leafing of aspen in Utah mountains. Journ.Arnold Arboretum 35, 239-248.
- DAUBS E.H., 1965: A monography of *Lemnaceae*. Ill.Bibl.Mon. 34, 118.
- DELAY C., 1947: Recherches sur la structure des noyaux quiescents chez les phanérogames. Rev.Cytol.Cytophysiolog.vég. 9, 169-223; 10, 103-229.
- DORE W.G., 1957: *Wolffia* in Canada. Can.Field Nat. 71, 10-16.
- DUNCAN R.E., 1945: Production of variable aneuploid number of chromosomes within the root tips of *Paphiopedilum Wardii*. Amer.J.Bot. 32, 506-509.
- DYER A.F., 1963: The use of lacto-propionic orcein in rapid squash methods for chromosome preparations. Stain Techn. 38, 85.
- FAVARGER C., 1975: Sur quelques marguerites d'Espagne et de France (Etude cytotaxonomique). Anal.Inst.bot.Cavanilles 32/II, 1209-1243.
- 1978: Philosophie des comptages de chromosomes. Taxon 27(5/6), 441-448.
- FEDOROV A. (ed.), 1969: Chromosome numbers of flowering plants. Izd.Nauka, Leningrad. 926 p.
- FELDMAN M., MELLO-SAMPAYO T. and SEARS E.R., 1966: Somatic associations in *Triticum aestivum*. Proc.Nat.Acad.Sci USA 56, 1192-1199.
- GLAESSE E., 1958: Aneuploide Chromosomenzahlen in den Mitosen der Leben verschieden alter Ratten. Chromosoma 9, 269-285.
- GRANT V., 1971: Plant Speciation. Colombia Univ. Press., N.Y. and London. 435 pp.
- HARBERD D.J., 1961: Observations on population structure and longevity of *Festuca rubra* L. New Phytol. 60, 184-206.
- HARPER J.L., 1977: Population Biology of Plants. London, Acad.Press. 892 pp.
- and WHITE J., 1974: The demography of plants. Ann.Rev.Ecol.Syst. 5, 419-463.
- HUSKINS C.L., 1948: Segregation and reduction in somatic tissues. J.Hered. 39, 310-325.
- KITANI Y., 1963: Orientation, arrangement and association of somatic chromosomes. Jpn.J.Gen. 38, 244-256.
- LEWIS W.H., 1962: Aneusomy in aneuploid populations of *Claytonia virginica*. Amer.J.Bot. 49, 918-928.
- 1970: Extreme instability of chromosome number in *Claytonia virginica*. Taxon 19(2), 180-182.
- 1970a: Chromosomal drift, a new phenomenon in plants. Science 168, 1115-1116.
- LANDOLT E., 1975: Morphological differentiation and geographical distribution of the *Lemna gibba* group. Aquat.Bot. 1, 345-363.
- 1980: Key to the determination of taxa within the family of *Lemnaceae*. Veröff.Geobot.Inst.ETH, Stiftung Rübel, 70, 13-21.
- 1980a: Description of six new species of *Lemnaceae*. Veröff.Geobot.Inst. ETH, Stiftung Rübel, 70, 22-29.
- and URBANSKA-WORYTKIEWICZ K., 1980: List of the studied *Lemnaceae* samples: origin and chromosome numbers. Veröff.Geobot.Inst.ETH, Stiftung Rübel, 70, 205-247.
- LAWALREE A., 1943: La multiplication végétative des Lemnacées, en particulier chez *Wolffia arrhiza* (Recherches cytologiques et embryologiques). Cellule 49, 337-382.

- LOEVE A., 1978: IOBP Chromosome report LXI. *Taxon* 27(4), 375-392.
 (data of MURIN and MAJOVSKY on *Lemna minor* from Tchechoslovakia
 $2n=50$).
- MARTIN F.W. and ORTIZ S., 1963: Chromosome numbers and behaviour in some species of *Dioscorea*. *Cytologia* 28(1), 96-101.
- MEYER M., 1965: Beiträge zur Aneusomatik dargestellt an *Begonia x tuberhybrida* und einigen Wildarten. *Biol.Zentralbl.* 84, 563-605.
- ROHWEDER H., 1937: Versuch zur Erfassung der mengenmässigen Bedeckung der Darss und Zingst mit polyploiden Pflanzen. Ein Beitrag zur Bedeutung der Polyploidie bei der Eroberung neuer Lebensräume. *Planta* 27(4), 501-549.
- ROY R.P. and DUTT B., 1967: Cytology of *Wolffia microscopica* Kurz. *Cytologia* 32, 270-272.
- RYCHLEWSKI J., 1967: Karyological studies in *Nardus stricta*. *Acta Biol.Crac. Ser.Bot.* 10, 55-72.
- SEGMIN Y., 1971: Appariement somatique des chromosomes dans les racines d'*Aegilops mutica* Boiss. *Bul.Soc.bot.Neuchâtel. Sci nat.* 94, 37-40.
- SHARMA A.K., 1956: A new concept of a mean of speciation in plants. *Caryologica* 9, 93-130.
- and DAS N.K., 1954: Study of karyotypes and their alterations in Aroids. *Agron.Lusit.* 16, 23-48.
 - and DE D.N., 1956: Polyploidy in *Dioscorea*. *Genetica* 28(1-2), 112-120.
 - and GOSH Ch., 1954: Further investigation on the cytology of the family *Amarylidaceae* and its bearing on the interpretation of the phylogeny. *Genet.Iber.* 6, 71-100.
- SINHA P.K., 1962: Karyologische Untersuchungen an Tomaten-Klontypen mit intrividuellen aneuploider Chromosomenzahlvariation. *Beitr.Biol.Pflanz.* 38, 189-236.
- SNOAD B., 1955: Somatic instability of chromosome number in *Hymenocallis calathinum*. *Heredity* 9, 129-134.
- STACK S.M. and BROWN W.V., 1969: Somatic and premeiotic pairing of homologues in *Plantago ovata*. *Bul.Torrey Bot.Club* 96, 143-149.
- STEWARD K.K. and ORNES W.H., 1975: The autoecology of sawgrass in the Florida everglades. *Ecology* 56, 162-171.
- TISCHLER G., 1935: Die Bedeutung der Polyploidie für die Verbreitung der Angiospermen erläutert an den Arten Schleswig-Holsteins mit Ausblicken auf andere Florengebiete. *Bot.Jahrb.* 67, 1-36.
 - 1937: Die Halligenflora der Nordsee im Lichte zytologischer Forschung. *Cytologia, Fujii Jub.Vol.* 162-218.
- URBANSKA-WORYTKIEWICZ K., 1975: Cytological variation within *Lemna* L. *Aquat. Bot.* 1, 377-394.
- 1977: Reproduction in natural triploid hybrids ($2n=24$) between *Cardamine rivularis* Schur and *C. amara* L. *Ber.Geobot.Inst.ETH, Stiftung Rübel* 44, 42-85.
 - 1977a: An autoallohexaploid in *Cardamine* L., new to the Swiss flora. *Ber.Geobot.Inst.ETH, Stiftung Rübel* 44, 86-103.
 - 1979: Recherches démographiques en botanique: certains aspects et implications évolutives. *Bull.Soc.Bot.Fr.Lettres bot.* 1979(4), 445-451.
 - 1980: Reproductive strategies in a hybridogenous population of *Cardamine* L. *Acta Oecol.Plant.* 1(15), 137-150.
 - and LANDOLT E., 1974: Remarques sur l'aneuploidie chez *Cardamine pratensis* L. *Ber.Geobot.Inst.ETH, Stiftung Rübel* 42, 31-41.

- WCISLO H., 1970: Karyological studies in Polish representatives of *Spadicea florae*. Acta Biol.Crac.Ser.Bot. 13, 79-88.
- WILLIAMS G.C., 1975: Sex and Evolution. Princeton Univ. Press.
- WHIGHAM D., 1974: An ecological life history of *Uvularia perfoliata* L. Amer. Midl.Nat. 91, 343-359.

N

Address of the author: Prof. Dr. Krystyna URBANSKA-WORYTKIEWICZ
Geobotanical Institute
The Rübel Foundation
Swiss Federal Institute of Technology
Zürichbergstr. 38
CH-8044 Zürich