**Zeitschrift:** Botanica Helvetica

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

**Band:** 112 (2002)

Heft: 2

Artikel: Karyologische Untersuchungen an den schweizerischen Arten der

Gattung Polygonatum

Autor: Baltisberger, Matthias / Dähler, Dominic / Horat, Sandra

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-74017

#### 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:** 29.11.2025

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

# Botanica Helvetica

# Karyologische Untersuchungen an den schweizerischen Arten der Gattung *Polygonatum*

## Matthias Baltisberger, Dominic Dähler und Sandra Horat

Geobotanisches Institut ETH, Zollikerstrasse 107, CH-8008 Zürich

Manuskript angenommen am 26. März 2002

#### **Abstract**

Baltisberger M., Dähler D. and Horat S. 2002. Karyological investigations of the Swiss species of the genus *Polygonatum*. Bot. Helv. 112/2: 91–101.

In Switzerland 3 species of the genus *Polygonatum* occur viz. *P. multiflorum*, *P. odoratum*, and *P. verticillatum*. The chromosome numbers of the 3 species were determined on at least 5 plants per population (at least 14 populations per species). The numbers were homogenous within each species viz. *P. multiflorum* with 2n = 18, *P. odoratum* with 2n = 20, and *P. verticillatum* with 2n = 28 chromosomes. The morphology of the chromosomes of *P. multiflorum* und *P. odoratum* was not variable, nonetheless the chromosomes could be divided into morphological groups. On the other hand the chromosomes of *P. verticillatum* were very variable, so no general morphological description of the chromosomes was possible.

Key words: Convallariaceae, Polygonatum multiflorum, P. odoratum, P. verticillatum, cytology.

## **Einleitung**

Die Gattung *Polygonatum* Miller umfasst in der Schweiz 3 Arten (Hess et al. 1976): *P. multiflorum* (L.) All., *P. odoratum* (Miller) Druce (*P. officinale* All., *P. pruinosum* Boiss.) und *P. verticillatum* (L.) All. Eine infragenerische Unterteilung ist zwar bis jetzt noch nicht befriedigend gelungen (Conran und Tamura 1998), die Einteilung von Tamura (1993) ist jedoch einfach und wird häufig übernommen. Tamura (1993) teilt die Gattung aufgrund von Blatt- und Blütenmerkmalen sowie karyologischen Eigenschaften in zwei Sektionen auf: *P. multiflorum* und *P. odoratum* gehören zur Sektion *Polygonatum*, *P. verticillatum* hingegen (u.a. wegen der quirlständigen Blätter und der viel kleineren Blüten) zur Sektion *Verticillata* Baker.

Die Gattung *Polygonatum* wurde früher zur Familie Liliaceae (sensu Krause 1930) gezählt, die aber sehr heterogen war. Die Aufteilung dieser Familie ist zwar heute allgemein akzeptiert, es sind aber noch längst nicht alle systematischen Probleme gelöst (Kubitzki et al. 1998). Heute wird die Gattung *Polygonatum* zur Familie der Convalla-

riaceae gezählt. Neben den morphologischen Merkmalen sind für die Vetreter dieser Familie die relativ grossen Chromosomen typisch (Tamura 1995): Meist ist das grösste Chromosom länger als 10μ, selbst bei den Vertretern der sect. *Verticillata* (Gattung *Polygonatum*) mit den kleinsten Chromosomen der Familie ist das grösste Chromosom mit 6μ immer noch recht gross.

Die Angaben zu den Chromosomenzahlen der einzelnen Arten sind sehr heterogen. So werden für *P. multiflorum* die Zahlen 2n = 18, 20, 22, 24, 28, 30, 36 und 66, für *P. odoratum* 2n = 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 und 40, und für *P. verticillatum* 2n = 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 30, 54, 56, 58, 60, 64, 84, 86, 87, 88, 89, 90 und 91 angegeben (Zusammenstellung der Literatur siehe Moore 1973, 1974, 1977, Federov 1974, Goldblatt 1981, 1984, 1985, 1988, Goldblatt und Johnson 1990, 1991, 1994, 1996, 1998, 2000). Zählungen an Pflanzen aus der Schweiz wurden nur einmal durchgeführt, Therman (1953a) stellte bei *P. verticillatum* 2n = 28 Chromosomen fest; die Pflanzen stammten aus dem Botanischen Garten von Lausanne, ihre Wildherkunft wird nicht angegeben. Um diese Lücke zu schliessen, wurden an Pflanzen von verschiedenen Fundorten aus der Schweiz (Abb. 1) zytologische Untersuchungen durchgeführt. Vorarbeiten zu dieser Arbeit wurden in einer Semesterarbeit (Horat 1995) und in einer Selbständigen Arbeit (Dähler 1997) ausgeführt.

#### **Material und Methoden**

#### Material

Rhizome wurden an Wildstandorten ausgegraben und in Zürich eingetopft. Die Fundorte sind von Norden nach Süden und von Westen nach Osten geordnet (Abb. 1). Nach den geographischen Angaben folgen Sammler, Sammeldatum und Belegnummer (Belegnummern von kultivierten Pflanzen in Klammern). Die Herbarbelege sind im Herbar der Zürcher Hochschulen (Z/ZT) deponiert.

#### Polygonatum multiflorum

- Wald im Mülital, WSW von Bargen, N von Schaffhausen, SH; leg. M. Bratteler, 19.6.1997, Nr. Bra 2 (13494).
- Laubmischwald, Schaffhauser Wald, 0.5 km N von Büsingen, 4 km ENE von Schaffhausen, SH, 420 m; leg. M. Baltisberger, 19.6.1997, Nr. 13229 (13475).
- Laubmischwald beim Waldhaus Meli, Chlei Sunnenberg, 2.5 km S von Möhlin, AG, 400 m; leg. M. Baltisberger, 11.9.1994, Nr. 12990 (13249).
- Laubmischwald, Graben, 1 km N von Villnachern, WSW von Brugg, AG, 400 m; leg. M. Baltisberger und A.-B. Utelli, 25.5.1994, Nr. 12872 (13251).
- Laubmischwald zwischen Aare und Kanal, zwischen Schachen und Schacheninsel, SW von Brugg, AG, 340 m; leg. M. Baltisberger und A.-B. Utelli, 16.9.1994, Nr. 12991 (13248).
- Staatswald Freienstein, Teufen, SE von Eglisau, ZH; leg. S. Wagnière, 6.7.1994, Nr. SW 1 (13243).
- Laubmischwald an W-exponiertem Abhang, 1 km WNW von Kollbrunn, Tösstal, 5 km SE von Winterthur, ZH, 530 m; leg. E. und M. Baltisberger, 24.5.1995, Nr. 13037 (13247).
- Laubmischwald, Tobelholz, zwischen Zürich-Affoltern und Zürich-Höngg, Zürich, ZH, 505 m; leg. M. Baltisberger, 24.5.1994, Nr. 12870 (13252).

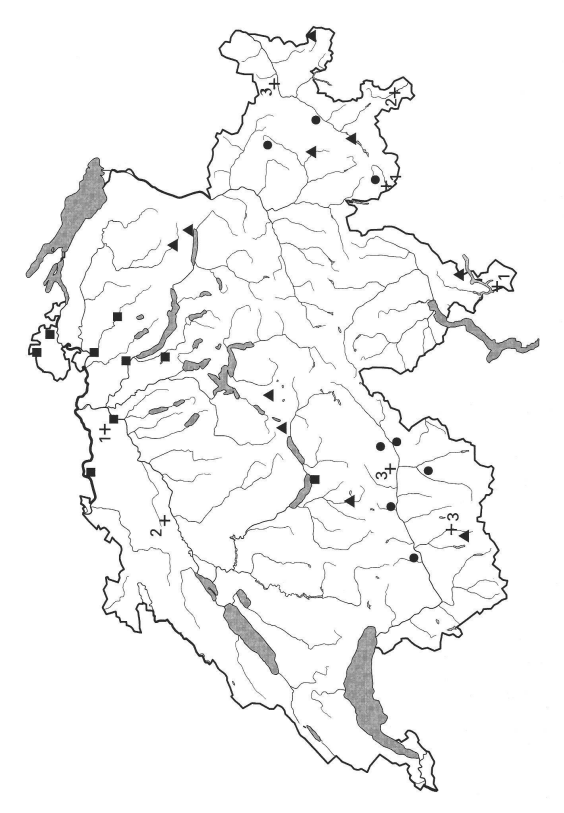


Abb. 1. Die Fundorte der untersuchten Populationen.

■ Polygonatum multiflorum, ● P. odoratum, ▲ P. verticillatum; + mehrere nahe beieinander-liegende Fundorte: 1 P. multiflorum und P. odoratum, 2 P. multiflorum und P. verticillatum, 3 P. odoratum und P. verticillatum.

Karte reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Landestopographie (BA024183).

- Laubmischwald, Schnabellücken, Albis-Kette, 3 km S von Langnau am Albis, ZH, 790 m; leg. M. Bratteler, 29.5.1997, Nr. Bra 1 (13480).
- Feuchter Buchenwald (*Fagus silvatica*) zwischen Unter-Balmberg und Weidli, am Fussweg von Balmberg nach Balm, 6 km NNE von Solothurn, SO, 850 m; leg. A.-B. Utelli, 28.9.1994, Nr. ABU 10 (13244).
- Laubmischwald, Egghubel, 1 km WSW von Därligen am Thunersee, 4 km SW von Interlaken, BE, 650 m; leg. M. Baltisberger und B. Gautschi, 2.9.1994, Nr. 12988 (13250).
- Kastanienhain (*Castanea sativa*) mit Haselgebüschen (*Corylus avellana*), zwischen Soglio und Castasegna, Val Bregaglia, GR, 1000 m; leg. A.-B. Utelli, 18.9.1994, Nr. ABU 9 (13245).
- Lichter Wald (*Alnus incana*, *Corylus avellana*) auf SE-exponiertem Abhang, Burin W von Li Curt, Val Poschiavo, GR, 1000 m; leg. A.-B. Utelli, 29.5.1994, Nr. ABU 2 (13246).
- Buchenwald (*Fagus silvatica*) bei Cassina, 2 km WNW von Meride, TI, 620 m; leg. M. Baltisberger, 14.5.1994, Nr. 12865 (13253).

## Polygonatum odoratum

- S-exponierter, lichter Föhrenwald (*Pinus silvestris*), Schihalden, N der Bahnstation Villnachern, WSW von Brugg, AG, 440 m; leg. M. Baltisberger und A.-B. Utelli, 25.5.1994, Nr. 12871 (13239).
- S-exponierter, steiler, z.T. offener Abhang auf Dolomit, 1 km NW von Davos Dorf, GR, 1900 m; leg. M. Baltisberger und A.-B. Utelli, 29.6.1995, Nr. 13039 (13495).
- Offene, steinige, trockene Stelle, Suot la Sassa, Guarda, Unterengadin, GR, 1460 m; leg. B. Gautschi, 2.7.1995, Nr. BG 2 (13232).
- SE-exponierter, lichter Fichten-Lärchenwald (*Picea excelsa*, *Larix decidua*), Crasta bei Zuoz, Oberengadin, GR, 1800 m; leg. A.-B. Utelli, 6.8.1994, Nr. ABU 5 (13479).
- Lichtes Haselgebüsch (*Corylus avellana*) an S-exponierter Kante, zwischen Parlongh und Soglio, Val Bregaglia, GR, 1194 m; leg. A.-B. Utelli, 18.9.1994, Nr. ABU 7 (13234).
- Kastanienhain (*Castanea sativa*) mit Haselgebüschen (*Corylus avellana*), zwischen Soglio und Castasegna, Val Bregaglia, GR, 1000 m; leg. A.-B. Utelli, 18.9.1994, Nr. ABU 8 (13233).
- N-exponierter Abhang mit *Quercus pubescens*, *Sorbus mougeotii* und *Prunus spinosa*, Mont d'Orge, W von Sion, VS, 780 m; leg. M. Baltisberger und L. Petris, 6.7.1995, Nr. 14041 (13235).
- Gebüsch, Brentjong, 1 km E von Leuk, VS, 950 m; leg. M. Baltisberger und A.-B. Utelli, 31.5.1995, Nr. 13038 (13236).
- NW-exponierter, felsiger, offener Hang, Eggen, Baltschiedertal, am Höhenweg von Ausserberg nach Eggerberg, N von Visp, VS, 900 m; leg. M. Baltisberger, 20.5.1994, Nr. 12869 (13240).
- S-exponierter, felsiger Hügel am Anfang des Blindtälli, NE von Geimen, N von Brig, VS, 1100 m; leg. M. Baltisberger, 19.5.1994, Nr. 12866 (13241).
- W-exponierter, licht bewaldeter Abhang, Stitz, am Fussweg von Brig Richtung S gegen Lingwurm, VS, 770 m; leg. M. Baltisberger, 19.5.1994, Nr. 12867 (13268).
- In Gebüschen und Steinhaufen am Rand des Fichtenwaldes (*Picea excelsa*) Forêt de Tauge, SE von Les Haudères, Val d'Hérens, S von Sion, VS, 1520 m; leg. M. Baltisberger, 23.7.1994, Nr. 12932 (13238).
- Überwachsene Steinmauer mit Gebüschen, SW-exponierter Abhang am Grächbiel, 1 km WSW von Grächen, VS, 1450 m; leg. M. Baltisberger, 27.8.1994, Nr. 12987 (13237).

• Lichter Wald und Trockenwiese, 250 m N von Meride, NW von Mendrisio, TI, 620 m; leg. M. Baltisberger, 14.5.1994, Nr. 12864 (13242).

## Polygonatum verticillatum

- Hochstaudenreicher Fichten-Buchenwald (*Picea excelsa*, *Fagus silvatica*), NE von Röti, 6 km N von Solothurn, SO, 1310 m; leg. A.-B. Utelli, 28.9.1994, Nr. ABU 11 (13587).
- Lockerer Laubmischwald, ESE von Röti, 100 m W Balmfluechöpfli, 1.5 km W Balm bei Günsberg, 5.5 km N von Solothurn, SO, 1200 m; leg. M. Soliva und A. Widmer, Mai 1996, Nr. 14814 (13487).
- Buchenwald (*Fagus silvatica*), 400 m S des Oberen Giessenfalls, zwischen Stein und Nesslau, Toggenburg, SG, 830 m; leg. A.-B. Utelli, 7.5.1995, Nr. ABU 12 (13586).
- S-exponierter Wald mit *Picea excelsa*, *Abies alba* und *Fagus silvatica*, zwischen Schwaldis und Walenstadtberg, N des Walensee, SG, 1200 m; leg. M. Soliva und A.-B. Utelli, 19.6.1994, Nr. ABU 4 (13588).
- NW-exponierter Abhang mit Gebüsch und lichtem Wald, N von Balm, 1 km NNW von Melchsee-Frutt, OW, 1700 m; leg. M. Baltisberger und D. Dähler, 19.6.1996, Nr. 13159 (13502).
- Lichter, steiniger Wald, Obem Wald, S-Seite des Wilerhorn, 2 km W des Brünigpasses, BE, 1350 m; leg. M. Baltisberger und A.-B. Utelli, 22.6.1994, Nr. 12887 (13593).
- Fichtenwald (*Picea excelsa*), Waldegg, W des Bahnhofes von Kandersteg, BE, 1250 m; leg. M. Baltisberger, 16.7.1994, Nr. 12901 (13592).
- Unter Laubbäumen, Suot la Sassa, Guarda, Unterengadin, GR, 1460 m; leg. B. Gautschi, 2.7.1995, Nr. BG 1 (13585).
- Wald am Bach, Bergün, GR, 1390 m; leg. M. Soliva, 21.6.1997, Nr. MS (13584).
- Wald 1 km E von Sta. Maria im Münstertal, GR, 1480 m; leg. M. Baltisberger und M. Ring, 31.8.1997, Nr. 13414 (13590).
- S-exponierte, steile Lichtung im Arvenwald (*Pinus cembra*), God-Foppettas bei Champfèr, Oberengadin, GR, 1880 m; leg. A.-B. Utelli, 6.8.1994, Nr. ABU 6 (13478).
- Lichter Wald (Alnus incana, Corylus avellana) auf SE-exponiertem Abhang, Burin W von Li Curt, Val Poschiavo, GR, 1000 m; leg. A.-B. Utelli, 29.5.1994, Nr. ABU 3 (13589).
- W-exponierter, feuchter Laubmischwald, Baltschiedertal, am Höhenweg von Ausserberg nach Eggerberg, N von Visp, VS, 940 m; leg. M. Baltisberger, 20.5.1994, Nr. 12868 (13594).
- Rand des Fichtenwaldes (*Picea excelsa*) Forêt de Tauge, SE von Les Haudères, Val d'Hérens, S von Sion, VS, 1520 m; leg. M. Baltisberger, 23.7.1994, Nr. 12931 (13583).
- Lichter Lärchenwald (*Larix decidua*), 500 m S des Lac Bleu, W von Satarma, Val d'Arolla, S von Sion, VS, 2070 m; leg. M. Baltisberger und A.-B. Utelli, 26.7.1994, Nr. 12934 (13591).
- Lichter Buchenwald (*Fagus silvatica*), N-Seite des Kammes ENE der Denti della Vecchia, NE von Lugano, TI, 1400 m; leg. M. Baltisberger, 13.5.1994, Nr. 12860 (13595).

## Methoden

Für die zytologischen Untersuchungen wurden Wurzelspitzen verwendet. Die Wurzelspitzen wurden während 2 Stunden mit Colchicin (0.05%) vorbehandelt, anschlies-

send in Äthanol/Eisessig (3:1) fixiert und später mit Orcein-lactopropionsäure angefärbt und zu Quetschpräparaten verarbeitet (Dyer 1963). Für die Chromosomenzahl wurden an mindestens 5 Pflanzen pro Population 5–10 Metaphasen pro Pflanze ausgezählt. Die Chromosomen wurden mittels einer Camera lucida gezeichnet und wo möglich ihre Morphologie ausgewertet. Die Beschreibung der Chromosomenmorphologie erfolgt gemäss Levan et al. (1964), indem die Position des Centromers durch das Verhältnis der Längen der Chromosomenarme (langer Arm zu kurzem Arm) ausgedrückt wird:

metazentrisch	Armverhältnis	1.0 - 1.7
submetazentrisch	22	1.7 - 3.0
subtelozentrisch	22	3.0 - 7.0
akrozentrisch	,,	mehr als 7.0

## **Ergebnisse**

#### Chromosomenzahlen

Die Zählungen ergaben für alle Individuen aller Populationen einer Art jeweils die gleiche Chromosomenzahl (Anzahl untersuchte Individuen pro Population, Tab. 1). Bei *P. multiflorum* zählten wir 2n = 18, bei *P. odoratum* 2n = 20 und bei *P. verticillatum* 2n = 28 Chromosomen. Die Chromosomenzahlen von *P. multiflorum* und *P. odoratum* wurden zum ersten Mal an Pflanzen aus der Schweiz ermittelt.

## Chromosomenmorphologie

## Polygonatum multiflorum (Abb. 2A)

Es lassen sich 4 Gruppen von Chromosomen unterscheiden: 6 Chromosomen sind klein und meta- bis submetazentrisch, die übrigen Chromosomen sind grösser; 8 dieser grösseren Chromosomen sind submeta- bis subtelozentrisch, 2 sind metazentrisch (dies sind die grössten Chromosomen) und 2 sind meta- bis submetazentrisch mit einer sekundären Einschnürung im längeren Arm (diese sekundären Einschnürungen sind nicht immer zu sehen).

#### Polygonatum odoratum (Abb. 2B)

Bei *P. odoratum* lassen sich nicht so klar abgegrenzte Gruppen von Chromosomen unterscheiden wie bei *P. multiflorum*. Die Grösse der Chromosomen nimmt vom kleinsten zum grössten Paar mehr oder weniger kontinuierlich zu. Wie bei *P. multiflorum* sind die Chromosomen subtelo- bis metazentrisch. Nur 2 relativ kleine Chromosomen sind subtelozentrisch, und nur 4 relativ grosse Chromosomen sind submetazentrisch, die restlichen 14 Chromosomen sind metazentrisch. Bei einem Paar relativ kleiner metazentrischer Chromosomen konnten manchmal sekundäre Einschnürungen festgestellt werden (Abb. 2B). Diese sekundären Einschnürungen waren aber nicht konstant; selbst bei Individuen mit solchen Chromosomen konnten diese nicht in allen Metaphasen gesehen werden.

## Polygonatum verticillatum (Abb. 2C)

Obwohl bei *P. verticillatum* einige Chromosomen noch kleiner sind als die kleinsten Chromosomen von *P. multiflorum*, lassen sich bezüglich Grösse auch hier keine klaren

Tab. 1. Anzahl untersuchte Individuen pro Population. (Die häufig auftretende Zahl 11 hat nur mit der Grösse der verwendeten Töpfe im Gewächshaus zu tun, bei der 11 Töpfe in einer Saatschale Platz haben.)

Po		tiflorum Anz. Indiv.	P. ode Population	oratum Anz. Indiv.	P. vertice Population	<i>cillatum</i> Anz. Indiv.
	12865	12	12864	10	12860	11
	12870	11	12866	11	12868	11
	12872	11	12867	11	12887	11
	12990	11	12869	11	12901	11
	12991	11	12871	11	12931	11
	12998	11	12932	11	12934	11
	13037	11	12987	11	13159	11
	13229	11	13038	11	13414	5
	ABU 2	11	13039	11	14814	8
	ABU 9	11	13041	11	ABU 3	11
	ABU 10	11	ABU 5	11	ABU 4	11
	Bra 1	11	ABU 7	11	ABU 6	11
	Bra 2	8	ABU 8	11	ABU 11	11
	SW 1	11	BG 2	11	ABU 12	11
					BG 1	11
					MS	8
otal	14	152	14	153	16	164

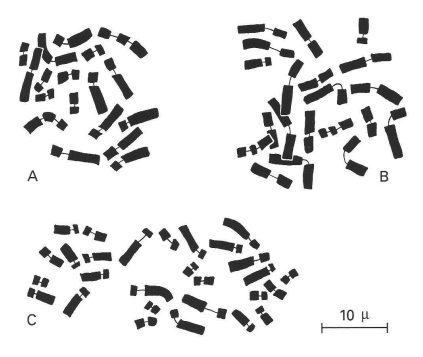


Abb. 2. Somatische Metaphasen. A: *Polygonatum multiflorum* (2n = 18; Population Nr. 12988); B: *P. odoratum* (2n = 20; Nr. 12932); C: *P. verticillatum* (2n = 28; Nr. 12934).

Gruppen bilden. Die Grössenverteilung der Chromosomen sowie ihre Morphoplogie ist sehr variabel, je nach Individuum respektive Herkunft. Es lässt sich deshalb auch keine generelle Beschreibung der Chromosomentypen geben. Auffallend ist dennoch, dass hier die grossen Chromosomen subtelo- bis akrozentrisch sind, grosse submetabis metazentrische Chromosomen fehlen.

#### Diskussion

Die Untersuchungen zeigten, dass die schweizerischen Pflanzen einer jeweiligen Art eine homogene Chromosomenzahl aufweisen: Alle 152 Pflanzen (aus 14 Populationen) von P. multiflorum wiesen die Chromosomenzahl 2n = 18 auf, alle 153 Pflanzen (14 Populationen) von P. odoratum hatten 2n = 20 Chromosomen, und alle 164 Pflanzen (16 Populationen) von P. verticillatum zeigten 2n = 28 Chromosomen. Die hier gefundenen Chromosomenzahlen sind für die jeweiligen Arten auch in der Literatur angegeben, bei allen drei Arten werden aber (mit unterschiedlicher Häufigkeit) auch andere Zahlen mitgeteilt. Während für P. odoratum nur wenige abweichende Zahlen angegeben werden, sind für P. multiflorum und insbesondere für P. verticillatum andere Zahlenangaben häufig. Aufgrund der grossen Anzahl untersuchter Individuen von vielen Populationen aus der Schweiz kann angenommen werden, dass die schweizerischen Arten bezüglich ihrer jeweiligen Chromosomenzahl homogen sind. Dies scheint für ganz Europa zuzutreffen, denn in den wenigen Arbeiten, in denen Pflanzen von mehreren europäischen Populationen untersucht wurden, werden für die drei *Polygonatum*-Arten die gleichen Befunde angegeben: So für P. multiflorum und P. odoratum aus Skandinavien (Suomalainen 1947) respektive aus Polen (Nowakowska und Zeglicka 1972) sowie für P. verticillatum aus verschiedenen Ländern Europas (Therman 1953a) respektive aus Polen (Sulek 1977). Dem gegenüber gibt es Angaben anderer Chromosomenzahlen für die drei hier untersuchten Arten aus asiatischen Gebieten (z.B. Mehra und Sachdova 1976 für P. multiflorum und P. verticillatum aus dem Himalaya oder Wang et al. 1988 für P. odoratum aus China).

Die Variabilität der Chromosomenmorphologie innerhalb und auch zwischen Populationen von P. multiflorum respektive P. odoratum war nicht sehr gross, die Chromosomen konnten deshalb in morphologische Gruppen unterteilt werden. Eine grosse Variabilität zeigten allerdings die sekundären Einschnürungen, die nicht immer zu sehen waren; ob diese sekundären Einschnürungen wirklich variabel sind oder ob die Unregelmässigkeit methodische Gründe hat, kann nicht gesagt werden. Ähnliche wie die hier von uns für P. multiflorum und P. odoratum beschriebenen Chromosomengruppen werden auch in der Literatur angegeben (Suomalainen 1947, Nowakowska und Zeglicka 1972, Tamura 1993). Andere morphologische Gruppen fanden Mehra und Sachdova (1976) bei P. multiflorum aus dem Himalaya. Wang et al. (1988) untersuchten P. odoratum aus China. Dabei fanden sie nicht nur andere Zahlen und Morphologie der Chromosomen, sondern sie stellten auch Unterschiede in morphologischen Merkmalen (Stengel, Staubblätter) fest. Ihre Schlussfolgerung war, dass es sich um verschiedene Arten handeln musste. Resultate zytologischer Untersuchungen können also möglicherweise auch bei Polygonatum Hinweise über neu abzutrennende Taxa geben.

Eine Auswertung der Chromosomenmorphologie bei *P. verticillatum* war nicht möglich, die Variabilität war so gross, dass Karyotypen nur für Individuen (und nicht

einmal dort immer!) angegeben werden könnten. Bereits auf dem Niveau der Populationen sind die Karyotypen nicht mehr einheitlich. Ebenfalls sehr unterschiedliche Karyotypen für Pflanzen von Herkünften aus verschiedenen Ländern Europas fand Therman (1953a). Eine Aussage über die Variabilität innerhalb der Populationen konnte sie aber nicht machen, da sie meist nur eine Pflanze pro Herkunft untersuchte. Kumar (1959) und Mehra und Sachdova (1976) untersuchten Pflanzen aus dem Himalaya und stellten ebenfalls grosse Unterschiede bezüglich Zahlen und Morphologie der Chromosomen der verschiedenen Herkünfte fest. Im Gegensatz dazu fand Sulek (1977) bei Pflanzen von 13 Populationen aus Polen immer den gleichen Karyotyp.

Die zwei Sektionen *Polygonatum* und *Verticillata* in der Gattung *Polygonatum* sind nicht nur morphologisch gut getrennt. Sie unterscheiden sich auch durch ihre Zytologie: Sect. *Polygonatum* hat die Chromosomengrundzahlen x = 9-11 und Chromosomen von 4-10  $\mu$  Länge, sect. Verticillata hingegen hat die Grundzahlen x = 12-16 und kleinere Chromosomen von 1.5-6  $\mu$  Länge (Therman 1953b, Tamura 1995). Dies bestätigen auch die Resultate unserer Untersuchungen.

Die meisten Gattungen des Tribus Polygonateae, Familie Liliaceae (sensu Krause 1930) sind einheitlich bezüglich ihrer jeweiligen Chromosomengrundzahl. Einzig 2 Gattungen weichen davon ab und zeigen mehrere Grundzahlen (Tamura 1990). Eine dieser 2 Gattungen ist *Polygonatum* mit den Grundzahlen x=9–16 (Tamura 1995). Es ist nicht klar, ob diese bezüglich ihrer Chromosomengrundzahl heterogenen Gattungen jeweils eine taxonomische Einheit und somit monophyletisch oder ob sie polyphyletisch und somit aufzuspalten sind. Weitere (insbesondere auch molekularbiologische) Untersuchungen sind zur Beantwortung solcher Fragen notwendig.

Die grösste Anzahl von Arten der Gattung *Polygonatum* kommt in Südwestchina und im Himalaya vor, dort wird auch der Ursprung der Gattung vermutet (Therman 1953a, b, Kumar 1959). In diesem Gebiet ist auch die morphologische und zytologische Variabilität am grössten, von diesem Pool aus breiteten sich die Arten unter anderem auch nach Westen, nach Europa aus. Im Laufe dieser Ausbreitung verloren die Taxa einen grossen Teil ihrer Variabilität, und schliesslich etablierten sich in Europa bezüglich ihrer morphologischen und zytologischen Merkmale mehr oder weniger einheitliche Taxa, eben die drei Arten *Polygonatum multiflorum*, *P. odoratum* und *P. verticillatum*.

## Zusammenfassung

In der Schweiz kommen 3 Arten der Gattung *Polygonatum* vor: *P. multiflorum*, *P. odoratum* und *P. verticillatum*. Die Chromosomenzahlen der 3 Arten wurden an mindestens 5 Pflanzen pro Population (mindestens 14 Populationen pro Art) gezählt. Die Zahlen waren pro Art einheitlich, nämlich *P. multiflorum* mit 2n = 18, *P. odoratum* mit 2n = 20 und *P. verticillatum* mit 2n = 28 Chromosomen. Die Morphologie der Chromosomen von *P. multiflorum* und *P. odoratum* war wenig variabel, die Chromosomen konnten deshalb in morphologische Gruppen unterteilt werden. Die Chromosomen von *P. verticillatum* hingegen waren so variabel, dass deren Beschrieb nicht möglich war.

## Literatur

- Conran J.G. and Tamura M.N. 1998. Convallariaceae. In: Kubitzki K. (ed.), The families and genera of vascular plants. III. Flowering plants Monocotyledons Lilianae (except Orchidaceae). Springer Verlag, Heidelberg/New York: 186–198.
- Dähler D. 1997. Karyologische Untersuchungen an verschiedenen Populationen der schweizerischen Arten der Gattung *Polygonatum*. Selbständige Arbeit (unveröff.), Abteilung Biologie, ETH Zürich.
- Dyer A.F. 1963. The use of lacto-propionic orcein in rapid squash methods for chromosome preparations. Stain Techn. 38: 85–90.
- Federov A. 1974. Chromosome numbers of flowering plants. Koeltz, Königstein.
- Goldblatt P. 1981. Index to plant chromosome numbers 1975–1978. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 5: 1–533.
- Goldblatt P. 1984. Index to plant chromosome numbers 1979–1981. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 8: 1–427.
- Goldblatt P. 1985. Index to plant chromosome numbers 1982–1983. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 13: 1–224.
- Goldblatt P. 1988. Index to plant chromosome numbers 1984–1985. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 23: 1–264.
- Goldblatt P. and Johnson D.E. 1990. Index to plant chromosome numbers 1986–1987. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 30: 1–243.
- Goldblatt P. and Johnson D.E. 1991. Index to plant chromosome numbers 1988–1989. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 40: 1–238.
- Goldblatt P. and Johnson D.E. 1994. Index to plant chromosome numbers 1990–1991. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 51: 1–267.
- Goldblatt P. and Johnson D.E. 1996. Index to plant chromosome numbers 1992–1993. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 58: 1–276.
- Goldblatt P. and Johnson D.E. 1998. Index to plant chromosome numbers 1994–1995. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 69: 1–208.
- Goldblatt P. and Johnson D.E. 2000. Index to plant chromosome numbers 1996–1997. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 81: 1–188.
- Hess H.E., Landolt E. und Hirzel R. 1976. Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. Band 1: Pteridophyta bis Caryophyllaceae. 2., durchges. Aufl. Birkhäuser Verlag, Basel/Stuttgart.
- Horat S. 1995. Literaturzusammenstellung über die Chromosomenzahlen bei den drei einheimischen *Polygonatum*-Arten *P. odoratum* (Mill.) Druce, *P. verticillatum* (L.) All. und *P. multi-florum* (L.) All. Semesterarbeit (unveröff.), Abteilung Forstwissenschaften, ETH Zürich.
- Krause K. 1930. Liliaceae. In: Engler A. (ed.), Die natürlichen Pflanzenfamilien. 2. Aufl. Bd. 15a, W. Engelmann, Leipzig: 227–386.
- Kubitzki K., Rudall P.J. and Chase M.C. 1998. Systematics and Evolution. In: Kubitzki K. (ed.), The families and genera of vascular plants. III. Flowering plants Monocotyledons Lilianae (except Orchidaceae). Springer Verlag, Heidelberg/New York: 23–33.
- Kumar V. 1959. Karyotype in two Himalayan species of *Polygonatum*. Experientia 15: 419–420.
- Levan A., Fredga K. and Sandberg A.A. 1964. Nomenclature for centromeric position on chromosomes. Hereditas 52: 201–220.
- Mehra P.N. and Sachdova S.K. 1976. Cytology of some W. Himalayan species of *Polygonatum* and *Disporum*. Cytologia 41: 573–583.
- Moore R.J. 1973. Index to plant chromosome numbers 1967–1971. Regnum Vegetabile 90: 1–539.
- Moore R.J. 1974. Index to plant chromosome numbers 1972. Regnum Vegetabile 91: 1–108.
- Moore R.J. 1977. Index to plant chromosome numbers 1973/74. Regnum Vegetabile 96: 1–257.
- Nowakowska T. and Zeglicka B. 1972. Karyological studies in *Polygonatum* Mill. I Karyotype analysis of *P. multiflorum* (L.) All. and *P. odoratum* (Mill.) Druce. Acta Biol. Cracov. Ser. Bot. 15: 77–86.
- Sulek E. 1977. Karyological studies in *Polygonatum* Mill. II. Karyotype analysis of *P. verticillatum* (L.) All. Acta Biol. Cracov. Ser. Bot. 20: 25–32.

- Suomalainen E. 1947. On the cytology of the genus *Polygonatum* group *Alternifolia*. Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A, IV, Biol. 13: 1–65.
- Tamura M.N. 1990. Biosystematic studies on the genus *Polygonatum* (Liliaceae). I. Karyotype analysis of species indigenous to Japan and its adjacent regions. Cytologia 55: 443–466.
- Tamura M.N. 1993. Biosystematic studies on the genus *Polygonatum* (Liliaceae). III. Morphology of staminal filaments and karyology of eleven European species. Bot. Jahrb. Syst. 115: 1–26.
- Tamura M.N. 1995. A karyological review of the orders Asparagales and Liliales (Monocotyledoneae). Feddes Repert. 106: 83–111.
- Therman E. 1953a. On the cytology of the genus *Polygonatum*. Group *Verticillata* and *Oppositifolia*. Ann. Bot. Soc. Zool. Bot. Fenn. Vanamo 25(6): 1–26.
- Therman E. 1953b. Chromosome evolution in the genus *Polygonatum*. Hereditas 39: 277–288.
- Wang J.-W., Yang J. and Li M.-X. 1988. Taxonomic study on *Polygonatum odoratum* complex. Acta Phytotax. Sin. 26: 165–172.