

ÖSTERREICHISCHE
BOTANISCHE ZEITSCHRIFT.

Herausgegeben und redigiert von Dr. Richard R. v. Wettstein,
Professor an der k. k. Universität in Wien.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien.

LX. Jahrgang, N^o. 12.

Wien, Dezember 1910.

Ein neuer Orchideenbastard: *Spiranthes*
aestivalis × *autumnalis*.

Von Hans Fleischmann (Wien).

Als ich im Jahre 1890 im Talbecken von Abtenau im Krou-
lande Salzburg in der Nähe eines alpinen Hochmoores die für dieses
Land zweifelhafte *Spiranthes aestivalis* Rich. entdeckte, sammelte
ich daselbst auch einige Pflanzen, welche in Blütenfarbe und Blatt-
gestalt sich von der Mehrheit der *Spiranthes aestivalis* Rich. ein
wenig unterschieden und dadurch der *Spiranthes autumnalis* Rich.
näheren. Da ich einige Wochen später am selben Standorte auch
Spiranthes autumnalis Rich. fand, so gewann ich damals den Ein-
druck, daß diese beiden Arten nur in sehr geringem Grade von-
einander unterschieden seien, welche Ansicht durch die dürftigen
Unterscheidungsmerkmale, die in der Literatur angegeben wurden,
bestätigt schien. Beobachtung beider Pflanzen in späteren Jahren
an denselben Standorte, sowie das Auffinden von *Spiranthes*
autumnalis an mehreren Punkten in Abtenau und in der Um-
gebung Wiens, an denen nie eine *Spiranthes aestivalis* Rich. ge-
wachsen, sowie Vergleichsmaterial aus Windisch-Garsten und
Herbarmaterial verschafften mir jedoch die Gewißheit, daß die beiden
genannten *Spiranthes* spezifisch verschieden sind. Trotzdem gingen
mir jene Übergangsformen nicht aus dem Kopfe, aber eifrigstes
Suchen nach solchen am eingangs angeführten Standorte blieb stets
resultatlos. Da ich jene kritischen Pflanzen behufs Schonung ohne
Knollen und Blätter gesammelt und nicht näher bezeichnet hatte,
war ich leider auch nicht mehr imstande, sie von ihren Genossen
zu unterscheiden, und so blieb mir nur eine schwache Erinnerung
und das Gefühl des Nichtbefriedigtseins.

Den Sommer des Jahres 1908 verbrachte ich in Hochfilzen
in Tirol, 970 m s. m. Gelegentlich eines Spazierganges führte mich
der Weg längs eines Torfinoores hin. Ich wurde durch die Ört-

lichkeit sofort an jenen Standort in Abtenau erinnert, hielt deshalb emsig Umschau und erblickte zu meiner Freude die von mir schon seit längerer Zeit nicht mehr lebend gesehene *Spiranthes aestivalis* Rich. Bei diesem Funde konnte ich den Gedanken nicht von mir weisen, daß dies der Standort des in Sauters Flora von Salzburg angeführten bayerischen Forstaktuars v. Spitzl sei, der diese Pflanze „auf feuchten Wiesen des nördlichen Gehänges der Glemmerhöhe ober Leogang im Pinzgau“ gefunden, woselbst ich sie im Jahre 1890 wohl emsigst, aber leider vergeblich gesucht hatte, zumal ja Hochfilzen hart an der Grenze Salzburgs liegt und die nächste Ortschaft oberhalb Leogang ist.

Ein späterer Besuch derselben Lokalität anfangs September ließ mich dort, wie ich vermutet hatte, auch *Spiranthes autumnalis* Rich. finden, die v. Spitzl auch bei Leogang angibt.

Im August des nächsten Jahres besuchte ich wieder die bezeichnete Örtlichkeit und pflückte ein Sträußchen *Spiranthes aestivalis* Rich. Darin fielen mir zu Hause zwei Ähren auf, deren Spindel nicht gelbgrün, wie bei gewöhnlicher *Spir. aestivalis*, sondern graugrün war und deren Blüten gedrängter und einzeilig standen und kleiner waren. Dieselben erinnerten mich sofort an jene Blüten von Abtenau — nun gab's für mich keinen Zweifel mehr: diese Formen, welche die Merkmale von *Spiranthes aestivalis* und *autumnalis* zum Teil vereinigen, können nur Bastarde der genannten Arten sein.

Selbstverständlich war ich schon am nächsten Tage wieder an dem Standorte und fand zu meiner Freude noch einige solcher Mittelformen, die durch ihre Blatgestalt meine Vermutung vollauf bestätigten. Emsiges Suchen an anderen Plätzen, an denen beide Stammeltern wuchsen, war ebenfalls von Erfolg gekrönt, so daß die Vermutung ausgesprochen werden kann, wo beide *Spiranthes*-Arten vorkommen, dürfte auch der Bastard nicht fehlen. Dies ist um so wahrscheinlicher, als beide Arten von Hummeln, hie und da auch von Honigbienen besucht werden, Insekten, deren Flugzeit sich über die Blütezeit beider Arten erstreckt, und da an manchen Örtlichkeiten die sonst um zwei Wochen auseinander liegenden Blütezeiten eng aneinanderschließen.

Auch im heurigen Sommer (1910) hatte ich wieder das Glück, einige dieser schon aus der Entfernung sich auszeichnenden Bastarde zu finden.

Um nun das Erkennen dieser neuen Hybride, die ich nach dem verdienten Flechtenforscher und Kustos der botanischen Abteilung des Wiener Naturhistorischen Hofmuseums, Herrn Dr. Alex. Zahlbruckner, benenne, dem ich für sein lebenswürdiges Entgegenkommen in der Förderung pflanzenwissenschaftlicher Bestrebungen sehr zu Dank verpflichtet bin, zu erleichtern, mögen in folgendem die wesentlichsten Merkmale angeführt werden.

Spiranthes aestivalis Rich. × *autumnalis* Rich.
= *Spiranthes Zahlbruckneri* n.

Tubera 2—4, oblique descendente, rapiformia, 4 5—6 cm longa, 6—12 mm diametro, albida, in vertice foliis radicalibus rosulatis instituta. Folia 4—6 cm longa, 9—12 mm lata, longeovata vel late-lanceolata, acuminata, flavo-viridia. Scapus cinereo-viridis, e foliis radicalibus rosulatis emineus, usque 22 cm altus, iam parte inferiore puberulus, foliolis bractaeaeformibus plerumque tenuis, scapo adpressis, distantibus, viridibus, lineari-lanceolatis, quarum latus inferius basi etiam puberulum. Inflorescentia fere uniserialis, spiralis. Flores albi, melle redolentes. Ovarium glauco-viride, pubescens. Sepala et labellum basi viridescencia. Gibberi basi labelli globosi, albi Gynostemium breve.

Von *Spiranthes aestivalis* Rich. unterscheidet sich der Bastard durch die fast einzeilige Ähre, gröbere Behaarung, graugrüne Farbe des Stengels und der Fruchtknoten, in der Mitte grünliche Lippe, kleinere Blüten, kugelige Höcker am Grunde der Lippe, Fehlen der stengelständigen Laubblätter, ferner durch die dem Boden ange-drückte oder nur wenig aufstrebende, aus breiteren Blättern gebildete Blattrosette und durch kräftigere, daher mehr auseinander strebende Knollen.

Von *Spiranthes autumnalis* Rich. ist die Hybride durch größere Blüten, lichtere Farbe der Blätter, Stengel und Fruchtknoten, längere Blätter, welche zur Blütezeit noch lebhaft grün und fleischig sind, insbesondere aber durch das Fehlen der für das nächste Jahr bestimmten jungen Blattrosette seitlich des heurigen Stengels und durch die frühere Blütezeit verschieden.

Über einige kritische *Aplozia*-Formen.

Von V. Schiffner (Wien).

Die Herausgabe der IX. Serie meiner Hepat. eur. exs., welche u. a. eine größere Anzahl von Formen aus der höchst intrikaten Gruppe der parösischen rundblättrigen Aplozien enthält, veranlaßte mich, diese Gruppe eingehender an der Hand von Original-exemplaren zu studieren, zumal ich in der neuen Bearbeitung der Hepaticae in Rabenh. Krfl. II. Aufl. durch Dr. K. Müller keine sicheren Aufschlüsse über einige früher beschriebene und in teilweise Vergessenheit geratene Arten und Formen erlangen konnte und dadurch, daß sie zum Teil nur so beiläufig irgendwo als Synonyme genannt werden (und noch dazu nicht immer an richtiger Stelle) den Eindruck gewann, daß dieselben dringend einer Aufklärung bedürfen. Ich habe mich der Mühe unterzogen, die Original-exemplare genau zu untersuchen und kann nun einige sichere Aufschlüsse über diese Formen geben, wodurch die Klärung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [060](#)

Autor(en)/Author(s): Fleischmann Hans

Artikel/Article: [Ein neuer Orchideenbastard : Spiranthes aestivalis x autumnalis. 449-451](#)