

Lesermeinungen

23. Weltorchideenkonzferenz in Taiwan Diesmal nur online

Im April fand in diesem Jahr die 23. Weltorchideenkonzferenz in Taiwan statt. Nachdem sie wegen der COVID-Pandemie schon von 2020 in dieses Jahr verschoben worden war, versuchten die Veranstalter, die Veranstaltung wenigstens online zu gestalten und durchzuführen. So gelang es Mitte April, Bewertungsrichter aus der ganzen Welt im Verlauf einer ganzen Woche bei freier Zeitwahl an ihren Bildschirmen zu versammeln und die besten Pflanzen der Ausstellung zu bewerten.

So wurden in einem ersten Bewertungsschritt, der Ribbon-Bewertung, die jeweils besten drei Pflanzen der mehr als 50 Bewertungsklassen ausgewählt. Alle Pflanzen wurden am Bildschirm einzeln präsentiert und konnten gedreht sowie vergrößert werden. Dazu konnten schon die ersten Medaillenvorschläge eingereicht werden. Bei der Bewertung wurde nicht nur die Blütenqualität berücksichtigt, sondern auch der Kulturzustand und die Präsentation.

In einem zweiten Bewertungsschritt einige Tage später wurden dann aus den besten 16 Pflanzen der Vorauswahl die sechs besten Pflanzen der Ausstellung ausgewählt und auch der Champion der Schau bestimmt.

Sieger wurde eine voll erblühte *Volkertaara* Jinn Feng Orange 'Golden Plum', vorgestellt von Golden Water Agriculture Co. Ltd.. Sie war das Ergebnis der Kreuzung der *Rhyncattleanthe* Young-Min Orange mit *Guaritononia* Why Not. Die Züchtung entstammte ursprünglich der Hybridisierung von JINN Feng Chang, Huatan Township, Changhua County, Taiwan.

Die Pflanze überzeugte mit einem Blütenball von vielen mittelgroßen, orange gefärbten Blüten mit gelbem Schlund in perfekter Haltung.

In der Hybride vereinigten sich über viele Zuchtstufen eine Vielzahl von Orchideenarten aus der *Cattleya*-Verwandtschaft:

<i>Guarianthe aurantiaca</i>	46,9 %
<i>Broughtonia sanguinea</i>	25 %
<i>Cattleya cinnabarina</i>	9,5 %
<i>Cattleya crispata</i>	6,3 %
<i>Cattleya trianae</i>	3,8 %
<i>Cattleya harpophylla</i>	3,2 %
<i>Rhyncholaelia glauca</i>	1,6 %
<i>Cattleya dowiana</i>	1,2 %
<i>Cattleya rex</i>	0,8 %
<i>Cattleya gaskelliana</i>	0,6 %
<i>Cattleya mossiae</i>	0,6 %
<i>Rhynchlaelia digbyana</i>	0,4 %
<i>Cattleya schroederae</i>	0,2 %

Bemerkenswert bei der Bewertung war auch die Auszeichnung einer neuen Kreuzung als bester Vertreter der Gattung *Paphiopedilum*. Nicht nur, dass dies augenscheinlich ein Erstblüher einer neuen Kreuzung ist, sondern auch, aus deutscher Sicht interessant, dass sie das Ergebnis einer Kreuzung mit einer herausragenden Hybride aus der Zucht von Franz GLANZ aus Unterwössen ist: *Paphiopedilum* nicht registriert 'Chouy' aus der



Volkertaara Jinn Feng Orange 'Golden Plum'
(*Rhyncattleanthe* Young-Min Orange x *Guaritononia* Why Not)

Zucht der Chou Yi Orchids Nursery, das Ergebnis der Kreuzung von *Paph.* Shin-Yi Lance mit *Paph.* Wössner Black Wings. Die Kreuzung überzeugte durch einen Blütenstand mit vier recht dunkel gefärbten Blüten mit lang herabhängenden Petalen. Eine Hybride, welche viel für die Zucht in der Zukunft verspricht, sowohl der weiteren Zucht mit ihr als auch der Zucht mit dem *Paph.* Wössner Black Wings. ■

Rainer Schulz, Berchtesgaden



Paphiopedilum nicht registriert 'Chouy'
(Shin-Yi Lance x Wössner Black Wings)

Orchideengebiet am Wipperdurchbruch

Vom Orchideengebiet am Wipperdurchbruch bei Günserode habe ich für die OZ-Leserinnen und -Leser ein paar Landschafts- und Pflanzenfotos zusammengestellt. Die Bilder stammen aus den trockenen Jahren 2019 und 2020. Trotzdem gab es zahlreiche Blütenstände der Orchideen. Von dem weißblütigen Knabenkraut gab es lediglich ein Exemplar. Dr. Rainer Hoyer, Leipzig



Blick auf Günserode. 13 Fotos: Dr. R. Hoyer



Wipper bei Günserode.



Brandknabenkraut, *Orchis ustulata*



Brandknabenkraut, *Orchis ustulata*



Dreizähniges Knabenkraut, *Neotinea tridentata*



Hybride: Brandknabenkraut x Dreizähniges Knabenkraut



Dreizähniges Knabenkraut, *Neotinea tridentata*



Hybride: Brandknabenkraut x Dreizähniges Knabenkraut



Weißblütiges Purpurknabenkraut, *Orchis purpurea* 'Alba'



Weißblütiges Purpurknabenkraut, *Orchis purpurea* 'Alba'



Große Spinnenragwurz, *Ophrys sphegodes*



Große Spinnenragwurz, *Ophrys sphegodes*



Helmknabenkraut, *O. militaris*



Dracula andreetae, siehe auch: OrchideenZauber 1-2017, 60-67, und 2-2021, 60-61.



Dracula chestertonii



Dracula inaequalis



Dracula lotax



Dracula alcithoe



Dracula berthae

16 Fotos: G. Senger

Nochmals *Dracula*

Ein Hinweis zu *Dracula lotax*: Sie ist eher warmtemperiert zu kultivieren, weil sie aus circa 1000 m Höhenlage kommt – Ecuador, Anden-Ostseite. Bei uns wächst sie an einen Gießtopf aufgebunden in hoher Luftfeuchte, zusammen mit *Phalaenopsis*. Ein Teilstück dieser Pflanze kultivieren wir zum Vergleich temperiert. Diese wächst bei weitem nicht so gut und kümmerst eher vor sich hin.



Dracula janetiae



Dracula navarrorum



Dracula bella



Dracula inaequalis

Zur *Dracula terborchii*: Bei diesem Foto ist der braun gefärbte Lippenteil, beidseits längs der Mittelrippe, gut zu erkennen. Eigentlich hat sie viel Ähnlichkeit mit der *Dracula simia*. Der Unterschied zu dieser ist eben die anders gefärbte Lippe und die Farbgebung innerhalb der Blüte ist im Vergleich zu *Dracula simia* umgekehrt.

Die *Dracula vampira* haben wir im März 2020 bei Orchideen KOPF gekauft. ■

German Senger, Mannheim



Dracula lafleurii



Dracula psittacina



Dracula lotax



Dracula vespertilio



Dracula vampira



Dracula terborchii

Faszination Orchidee



Besuchen Sie uns
in unserem
aktuellen Online-Shop
oder erleben Sie
die Vielfalt
einer beeindruckenden
Orchideenwelt
in unseren Gewächshäusern!

www.kopf-orchideen.de

Sie finden bei uns
viele Wildformen
und interessante Angebote.



KOPF
ORCHIDEEN

D-04466 Dregendorf / Hindenburgstr. 15
Tel.: 0049 (0) 991 / 371519 - Fax: 0049 (0) 991 / 343229 - mail@kopf-orchideen.de
www.kopf-orchideen.de

Anbei ein paar Fotos von meinem Cymbidium, leider ohne Namen.
Auf die Pflanze bin ich sehr stolz, mit zehn Blütenstielen, obwohl
sie erst im Frühjahr umgepflanzt wurde.
2 Fotos: Helmut Krusche, Halle i. Westf.

