

# Eine auffallende Naturhybride von *Odontoglossum* (Orchidaceae; Oncidiinae) aus Venezuela bekommt bei der Namensgebung eine zweite Chance

Stig DALSTRÖM & Guido DEBURGHGRAEVE

**Abstract.** A new and attractive natural hybrid *Odontoglossum* from Venezuela is described, illustrated with a drawing and photos, and compared with similar and sympatric species. The new natural hybrid was originally discovered in 1885 by Alexandre GODEFROY-LEBEUF, but has remained misidentified ever since and is currently deposited in the Museum of Natural History in Vienna, Austria. It was collected again in 2015 without flowers but among flowering plants of *Odontoglossum odoratum* and *Odontoglossum schillerianum* by the brothers Carlos and Mauricio JEREZ-RICO. The plant described here later flowered in cultivation and is concluded to be a natural hybrid between *Odm. odoratum*

and *Odm. schillerianum* because of its intermediate flower morphology. The new taxon differs from the older species by a unique combination of features, some of which appear to have originated from each parent species. The new taxon differs from *Odontoglossum odoratum* by a longer basal part of the lip and a much wider lip lamina. It differs from *Odontoglossum schillerianum* by having a more slender column with the ventral "hump" placed higher up and closer to the stigmatic surface than in flowers of *Odontoglossum schillerianum*.

**Key Words:** new hybrid, *Odontoglossum*, Orchidaceae, Oncidiinae, Venezuela.

## Geschichte und Diskussion

Die Autoren wurden auf die hier beschriebene *Odontoglossum*-Naturhybride aufmerksam, als Guido DEBURGHGRAEVE auf einer Online-Foto Website namens Flickr ungewöhnlich ausschende Blüten entdeckte. Die Fotos stammten von Carlos JEREZ, einem Einwohner von Merida, Venezuela. Als JEREZ von DEBURGHGRAEVE kontaktiert wurde mit der Bitte um mehr Einzelheiten, war dies der Beginn einer äußerst fruchtbaren Diskussion. Die fragliche Pflanze wurde 2015 ohne Blüten von Carlos und seinem Bruder Mauricio an einem Wanderweg nahe El Valle in der Provinz Merida gesammelt. Dieser Weg führt zu einer verlassenen Hütte, welche in der Vergangenheit als Unterkunft für Priester diente. Dieser Weg ist ein Teilstück des Camino Real, der Merida mit dem Maracaibo-See verbindet. Die Hybride wuchs in einem Gebiet, in dem auch *Odm. odoratum* LINDL. und *Odm. schillerianum* RCHB.F. vorkommen. *Odontoglossum odoratum* kommt in Höhenlagen zwischen 2.000 bis 2.800 m über NN und *Odm. schillerianum* von 2.600 m bis 3.200 m über NN vor. Die beiden Arten haben also ein gemeinsames Areal, in dem sie aufeinander treffen und eine Hybridisierung stattfinden kann. Die spezielle Pflanze, die in der hier vorgelegten Ausarbeitung beschrieben wird, blühte später und bildete Blüten aus, die nicht zu den Beschreibungen einer der sympatrischen Arten passte, aber Merkmale aufwies, die eine ziemlich einzigartige Kombination von Merkmalen zwischen beiden aufwies.

Die Pflanze, die von Carlos JEREZ und seinem Bruder Mauricio gesammelt wurde, war nicht die erste, die dieses neue Taxon repräsentierte. Im Mai 1885 entdeckte und sammelte der französische Botaniker Alexandre

Frontalansicht von / Front view of  
*Odontoglossum x jerezorum*

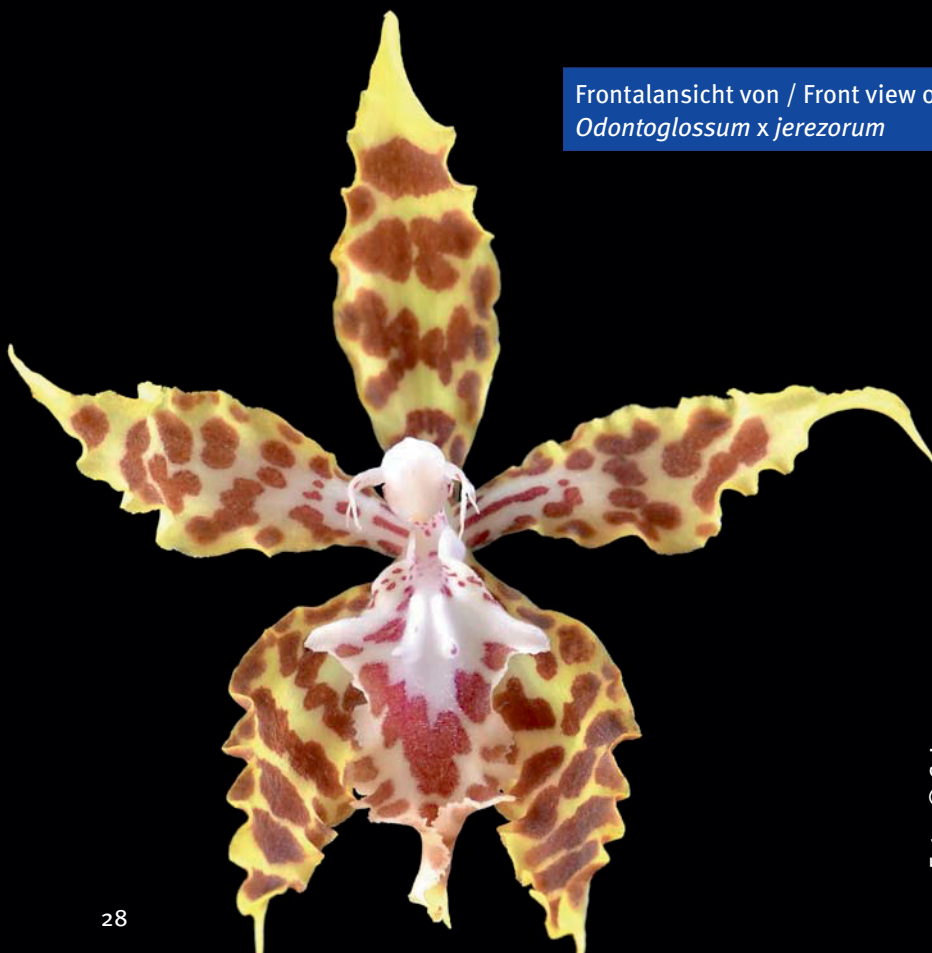


Foto: © C. JEREZ

# An attractive natural hybrid *Odontoglossum* (Orchidaceae; Oncidiinae) from Venezuela gets a second chance to be named

The author's first notice of the *Odontoglossum* KUNTH natural hybrid described in this paper was when DEBURGHGRAEVE discovered an unusual looking flower on a Flickr website. The photos had been taken by Carlos JEREZ, a citizen of Merida, Venezuela. When JEREZ was contacted by DEBURGHGRAEVE in order to inquire about more details, it became the opening phase of a most rewarding communication. The plant in question had been collected without flowers by Carlos and his brother Mauricio along a hiking trail near El Valle in the Province of Merida in 2015. This particular trail leads to an abandoned cabin, which in the past was used as a retreat for priests. The trail is part of a Camino Real that connects Merida with Lake Maracaibo. The hybrid was growing in an area where *Odm. odoratum* LINDL., and *Odm. schillerianum* RCHB.F. were abundant. *Odontoglossum odoratum* occurs at an altitude of 2,000 to 2,800 meter and *Odm. schillerianum* from 2,600 to 3,200 meter. The two species therefore have an intermediate area where they meet and hybridization can occur. The particular plant described in this paper later flowered in cultivation and revealed flowers that did not fit the descriptions of either one of the other sympatric species, but had a rather unique combination of features that placed it in between.

The plant that was collected by Carlos JEREZ and his brother Mauricio was not the first to represent this new taxon. In May of 1885, the French botanist Alexandre GODEFROY-LEBEUF discovered and collected a specimen of what appears to be the same hybrid somewhere in the area of "Maracaibo". It is possible that GODEFROY-LEBEUF may have traveled along the same Camino Real where the JEREZ brothers dis-

Stig DALSTRÖM &  
Guido DEBURGHGRAEVE



Foto: © C. JEREZ

covered their plant 130 years later. The GODEFROY-LEBEUF specimen is mounted on sheet 20832 in the herbarium of the Museum of Natural History in Vienna, Austria (W) and labeled "No. 3", and also "Maracaibo, A. GODEF. LEB-EUF, Nov. 1885". It consists of a large and many-flowered panicle. On the same sheet a small specimen consisting of two flowers of *Odm. odoratum* is also mounted and labeled "N 2". It is possible, although not certain, that

these specimens were collected together. In the lower right corner of the same herbarium sheet there is another label, possibly written by Heinrich Gustav REICHENBACH and saying: "*Od. odoratum striatum*". This particular epithet was originally used for a plant that was described as *Odm. odoratum* LINDL.; *striatum* LINDEN & RCHB.F. in Gardeners Chronicle 1 (7): 667 (1872). REICHENBACH writes: "A pretty thing, differing from the herd of *O. odora-*

Standort von / View of the habitat of  
*Odontoglossum x jerezorum* in Merida

Foto: © C.JEREZ



GODEFROY-LEBEUF irgendwo im Gebiet von Maracaibo eine Pflanze, die scheinbar dieselbe Hybride war. Es ist möglich, dass GODEFROY-LEBEUF denselben Camino Real bereist hatte, auf dem die Brüder JEREZ ihre Pflanze 130 Jahre später entdeckten.

Die GODEFROY-LEBEUF Pflanze ist auf Blatt 20832 im Herbarium des Museums der Naturgeschichte in Wien, Österreich (W), aufgeklebt und mit „No. 3“ bezeichnet und weiterhin mit „Maracaibo, A. Godef. Lebeuf, Nov. 1885“ beschriftet. Sie besteht aus einer großen, vielblütigen Rispe. Auf demselben Blatt ist ein kleines Exemplar von *Odontoglossum odoratum* mit zwei Blüten aufgeklebt und mit „No. 2“ bezeichnet. Es ist möglich, aber nicht sicher, dass die beiden Pflanzen zusammen gesammelt wurden. In der unteren rechten Ecke des Herbariumbelegs gibt es eine weitere Bezeichnung, die möglicherweise von Heinrich Gustav REICHENBACH geschrieben wurde. Sie lautet „*Od. odoratum striatum*“. Dieses besondere Epithet wurde ursprünglich für eine Pflanze benutzt, die als *Odm. odoratum* LINDL.; *striatum* LINDEN & RCHB.F. im Gardeners Chronicle 1 (7): 667 (1872) beschrieben worden war. REICHENBACH schreibt: „Eine schöne Pflanze, welche sich von der Population von *Odontoglossum odoratum*, die aus vielen Gebieten zu erhalten sind, durch die Flecken auf den Sepalen und Petalen unterscheidet, welche viel länger sind und so fast Streifen ausbilden. Zweifellos eine Entdeckung von WALLIS, die von Direktor LINDEN geschickt wurde.“ Das Datum der Publikation verdeutlicht, dass REICHENBACH eine andere Pflanze (diese konnten wir nicht untersuchen) für seine Beschreibung

benutzte als die, welche 13 Jahre später von GODEFROY-LEBEUF gesammelt wurde. Eine Pflanze, die in der Lindenia Vol. 5; Tafel 233 (1889–1890) als *Odontoglossum odoratum* var. *striatum* gezeigt wird, stellt wahrscheinlich wiederum eine andere Pflanze dar, ist aber ein Hinweis darauf, wie die ursprüngliche *Odm. odoratum* var. *striatum* möglicherweise ausgesehen haben könnte. Die abgebildete Pflanze sieht sehr wie *Odm. gloriosum* RCHB.F. aus, und man sollte sich daran erinnern, dass Pflanzen von *Odm. gloriosum* und *Odm. odoratum* öfter miteinander verwechselt wurden bzw. in ih-



*Odontoglossum odoratum* am  
Naturstandort / in the  
natural habitat, Merida

Foto: © C.JEREZ

Foto: © C.JEREZ

*Odontoglossum schillerianum*,  
Nahaufnahme / close-up



tum, obtained now from many places, in the spots of the sepals and petals being much longer, almost forming stripes. No doubt a Wallisian discovery, sent by Director LINDEN." The date of the publication makes it clear that REICHENBACH used a different specimen for this description (which we have not seen) than the one that was collected 13 years later by GODEFROY-LEBEUF. A plant illustrated in *Lindenia*, vol. 5, plate 233 (1889–1890) as *Odontoglossum odoratum* var. *striatum*, probably represents a different plant altogether but nevertheless provides a hint of what the original *Odm. odoratum* var. *striatum* may have looked like. This illustrated specimen looks very much like an *Odm. gloriosum* RCHB.F., and it should be remembered that plants of *Odm. gloriosum* and *Odm. odoratum* have been mixed up and considered to be the same species on and off throughout their taxonomic history.

#### Taxonomic treatment

***Odontoglossum x jerezorum* DALSTRÖM & DEBURGHGR., hybr. nat. nov.**

**Type:** Venezuela. Province of Merida, near El Valle, along the Camino Real trail that connects Merida with Lake Maracaibo, lat. 08° 42' 5"; long. 71° 7' 53", alt.ca. 3,160 m, Aug 30<sup>th</sup> 2015, flowered in cultivation, C. J. JEREZ-RICO s.n. (holotype: MER).

**Diagnosis:** *Odontoglossum x jerezorum* is similar to *Odm. odoratum* LINDL., *Odm. schillerianum* RCHB.F., with which it occurs sympatric, and also to *Odm. sanderianum* RCHB.F., but differs in having a unique combination of morphologic features that place this new taxon in an intermediate position of the other species. It differs from *Odm. odoratum* in having a distinctly longer basal part of the lip, ca. 6 mm versus 4.5 mm for *Odm. odoratum*. It differs from *Odm. schillerianum* in a distinctly more slender column with a ventral "hump" higher up and nearer the stigmatic surface. *Odontoglossum x jerezorum* differs from *Odm. sanderianum* in having falcate, lacerate column wings and a yellow and densely velutinous lip covered with large

Verlassene Unterkunft, die ursprünglich von Priestern genutzt wurde. The abandoned retreat traditionally used by priests



Foto: © C. JEREZ

*Odontoglossum odoratum*, Nahaufnahme / close-up



Foto: © C. JEREZ

*Odontoglossum schillerianum*

am Naturstandort / in the natural habitat, Merida



Foto: © C. JEREZ



Odm. gloriosum   Odm. sanderianum   Odm. odoratum   Odm. x jerezorum   Odm. schillerianum   Odm. constrictum

Lippen und Säulenansichten von Arten des *Odontoglossum x jerezorum* Komplexes / Lip and column views of species in the *Odontoglossum x jerezorum* complex. Foto bearbeitet von / Image edited by Stig DALSTRÖM, basierend auf Fotos von / based on photographs by Guido DEBURGHGRAEVE und / and Carlos JEREZ

rer taxonomischen Geschichte mal als eine Art, mal als zwei Arten angesehen wurden.

#### Taxonomische Bearbeitung

***Odontoglossum x jerezorum* DALSTRÖM & DEBURGHGR., hybr. nat. nov.**

**Typus:** Venezuela. Merida Provinz, nahe El Valle, entlang des Camino Real trail der Merida mit dem Maracaibo See verbindet, lat.  $08^{\circ} 42'5''$ ; long.  $71^{\circ} 07'53''$ , Höhenlage ca. 3.160 m, 30. Aug. 2015, blühte in Kultur, C.J. Jerez-Rico s.n. (Holotypus: MER).

#### Diagnose

*Odontoglossum x jerezorum* ähnelt *Odm. odoratum* LINDL. und *Odm. schillerianum* RCHB.F., mit denen es sympatrisch vorkommt, und es ähnelt auch *Odm. sanderianum* RCHB.F., unterscheidet sich aber von diesen durch eine einzigartige Kombination von morphologischen Merkmalen, die dieses neue Taxon in die Mitte zwischen die anderen Arten stellt. Die Pflanze unterscheidet sich von *Odontoglossum odoratum* durch einen deutlich längeren unteren Teil der Lippe, ca. 6 mm gegenüber 4,5 mm bei *Odm. odoratum*. Sie unterscheidet sich von *Odm. schillerianum* durch eine deutlich schlankere Säule mit einem „Buckel“ auf der Unterseite, der höher und näher an der Narbenoberfläche steht. *Odontoglossum x jerezorum* unterscheidet sich von *Odm. sanderianum* durch sichelförmige, geschlitzte Säulenflügel und eine gelbe, dicht samtige Lippe, die mit großen braunen Flecken bedeckt ist gegenüber nach vorn

*Odontoglossum odoratum* var. *striatum*,  
Lindenia Vol. 5, pl. 233.

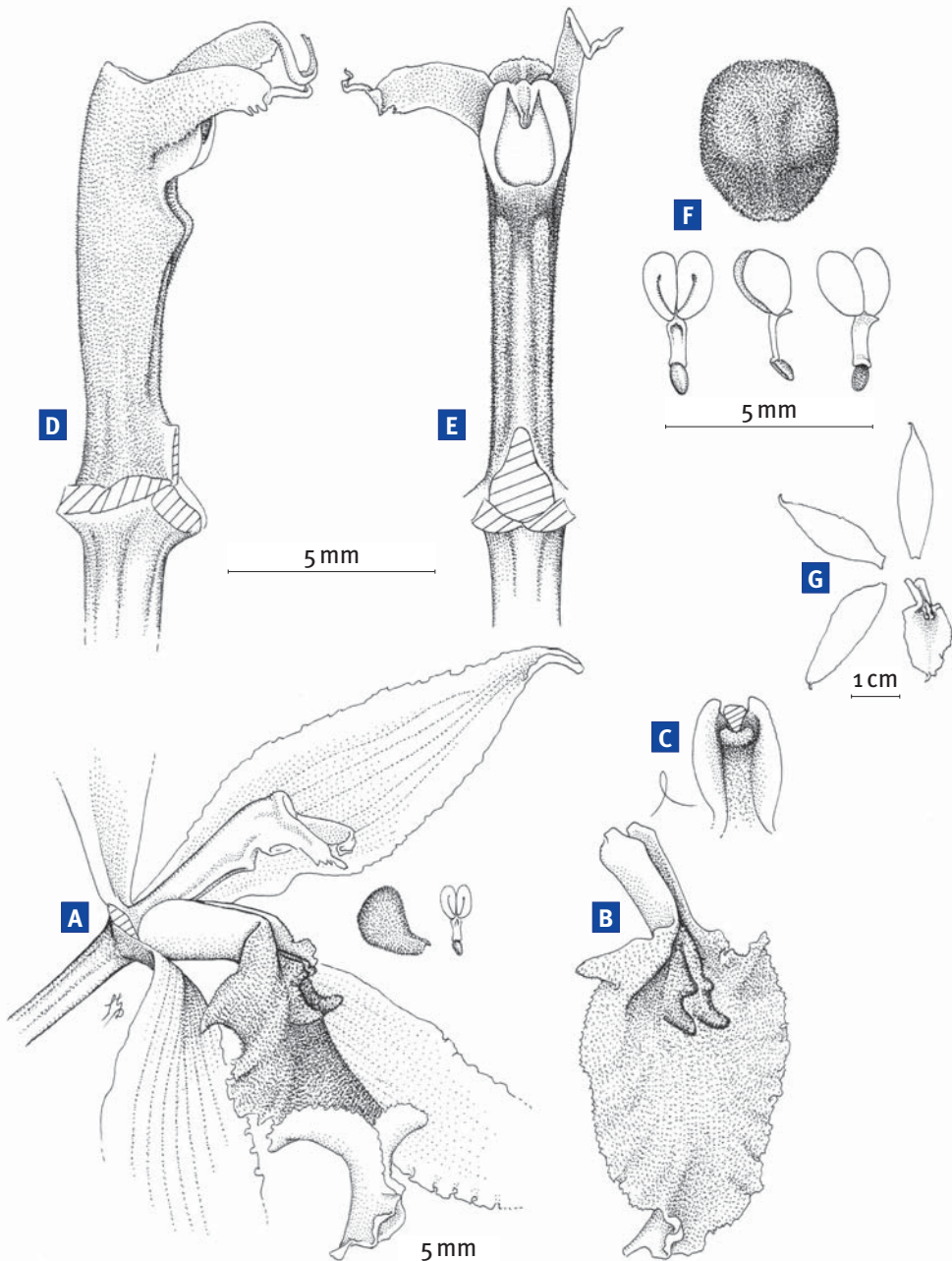
zeigenden, gefransten Säulenflügeln und einer weißen und mikroskopisch fein behaarten Lippe bei *Odm. sanderianum*.

#### Beschreibung

Epiphytisches Kraut, in Gruppen an fleischigem Rhizom, eiförmig und im Alter mit längs verlaufenden Falten, zweiblättrig, ca. 10,5 x 3 cm, an der Basis von 7 bis 8 zweizeili-

gen Hüllblättern umgeben, die oberen mit Blättern. Die Blätter entwickeln sich aus der verlängerten Spitze der Pseudobulbe, ihre Sollbruchstellen sind 15 mm voneinander entfernt; leicht gestielt und gefaltet, ca. 12–15 x 1,0–1,7 cm (Blätter wurden an der Pflanze für den Holotypus gemessen, diejenigen am Herbarbeleg fehlen). Infloreszenz achselständig aus den oberen Hüllblättern, aufrecht



*Odontoglossum x jerezorum*

DALSTRÖM &amp; DEBURGHGRAEVE

**A:** Lippe und Säule / Lip and column, Antheren und Pollinarien Ansichten / anther and pollinarium views.

**B:** Lippe seitlich / Lip front angled view.

**C:** Lippenbasis von oben / Base of lip, dorsal view.

**D:** Säule seitlich / Column lateral view.

**E:** Säule von unten / Column ventral view.

**F:** Antheren und Pollinarien Ansichten / Anther and pollinarium views.

**G:** Zerlegte Blüte / Dissected flower.

Gezeichnet nach dem Holotypus von /  
Drawn from holotype by Stig DALSTRÖM.

of a low, fleshy, densely velutinous ridge emerging from the base, developing into a pair of parallel, bipartite fleshy and velutinous keels near the base of the front-lobe; column clavate, almost straight but indistinctly curved towards the lip near the apex, shallowly canaliculated ventrally with slightly larger swellings beneath the stigmatic surface, micro-pubescent throughout and with a pair of conspicuous apical, lacerate to cirrhate falcate wings, ca. 10–11 mm long, excluding the wings; anther campanulate, micro-velutinous, indistinctly rostrate and dorsally lobulate; pollinarium of two folded/cleft ovoid pollinia on a narrowly elongate rectangular, apically curved and angular, ca. 1.1–1.2 mm long stipe on a ovoid pulvinate viscidium.

**Paratype.** – Venezuela, “Maracai-bo”, Nov. 1885, A. GODEFROY-LEBEUF No. 3 (W).

**Distribution:** The distribution of *Odontoglossum x jerezorum* is apparently limited to western Venezuela where it occurs as an epiphyte at relatively high elevation.

**Eponomy:** Named in honor of Carlos Javier JEREZ-RICO, PhD, a graduate in Environmental Science from the University of North Texas, and his brother Mauricio JEREZ-RICO, PhD, a graduate in Ecological Forest Management from Louisiana State University, who discovered the plant that became the

brown spots, versus forward projecting cirrhate column wings and a white and microscopically pubescent lip for *Odm. sanderianum*.

**Description:**

Epiphytic herb. Pseudobulb caespitose on a fleshy rhizome, ovoid and longitudinally wrinkled with age, bifoliate, ca. 10.5 x 3 cm, surrounded basally by 7 to 8 distichous sheaths, the uppermost foliaceous. Leaves developed from the elongate apex of the pseudobulb with the abscission layers ca. 15 mm apart, subpetiolate and conduplicate, ca. 12–15 x 1.0–1.7 cm (leaves are measured on the plant from which the holotype was made, but are missing on the type specimen) Inflorescence axillary from the uppermost sheaths, erect to arching, few-flowered, almost straight to indistinctly flexuous, to ca. 45 cm long raceme;

bracts appressed, scale-like and narrowly acute, to ca. 5 mm long. Flowers stellate, attractive; dorsal sepal yellow with brown spots and markings, elliptic, acuminate, slightly undulate, ca. 30 x 7–8 mm; lateral sepals similar in color, ovate and apiculate, slightly undulate, ca. 27 x 8–9 mm; petals similar in color but with a white base, broadly unguiculate, obliquely ovate, acuminate, slightly undulate, ca. 27 x 8 mm; lip whitish with basal brown dots and wide brown markings on the main lamina, rigidly attached to the base of the column through a short, ca. 2 mm long central ridge, distinctly trilobate with erect basal lateral lobes creating a canaliculated ca. 6–7 mm long lower part and with a flat and a cuneate to hastate irregularly obtuse and apiculate, velutinous, serrate and slightly undulate, ca. 15 x 10 mm front-lobe, to ca. 21–23 x 10 mm in total; callus

bis überhängend, wenigblütig, meist gerade bis undeutlich gekrümmt, bis ca. 45 cm lange Traube; Brakteen zusammengepresst, schuppenartig und undeutlich gespitzt, bis ca. 5 mm lang. Blüten sternförmig, attraktiv; dorsales Sepalum gelb mit braunen Punkten und Zeichnungen, elliptisch, gespitzt, leicht gewellt, ca. 30 x 7–8 mm; seitliche Sepalen gleich gefärbt, eiförmig und gespitzt, leicht gewellt, ca. 27 x 8–9 mm; Petalen ähnlich gefärbt, aber mit weißer Basis, breit nagelartig, ungleich eiförmig, gespitzt, leicht gewellt, ca. 27 x 8 mm; Lippe weißlich, an der Basis mit braunen Punkten und breiten braunen Markierungen auf dem Hauptlappen, starr an der Basis der Säule befestigt durch einen kurzen, ca. 2 mm langen zentralen Kamm, deutlich dreilappig mit aufrechten Seitenlappen, die einen geribbten unteren Teil von 6–7 mm formen und mit einem flachen und keil- bis hellebardenförmigen, unregelmäßig stumpfen oder gespitzten, samtigen, gesägten und leicht gewellten, ca. 15 x 10 mm großen Vorderlappen, bis 21–23 x 10 mm insgesamt; Kallus

mit einem flachen, fleischigen, fein samtigen Kamm aus der Basis entstehend, sich zu einem Paar paralleler, zweiteiliger, fleischiger und samtiger Kiele nahe dem Frontlappen entwickelnd; Säule keulenförmig, fast gerade, aber an der Spitze leicht zur Lippe gebogen, auf der Unterseite flach geribbt mit etwas größeren Schwellungen unter der Narbenoberfläche, vollständig mikroskopisch fein behaart und mit einem Paar von auffällig spitzen, fleischigen bis gefransten sickelförmigen Flügeln, ca. 10–11 mm lang ohne die Flügel; Anthere glockenförmig, sehr fein samtig, undeutlich geschnäbelt und dorsal mit kleinen Lappen; Pollinarium aus zwei gefalteten/gespaltenen eiförmigen Pollinien an einem schmalen, verlängert rechteckigen, zur Spitze hin gebogenen und gewinkelten, ca. 1,1–1,2 mm langen Stipes an einer eiförmigen kissenförmigen Klebscheibe.

**Paratypus:** Venezuela, „Maracaibo“, Nov. 1885, A. GODEFROY-LEBEUF No. 3 (W).

**Verbreitung:** Die Verbreitung von *Odontoglossum x jerezorum* scheint auf West-Venezuela beschränkt zu sein, wo die Pflanze epiphytisch in relativ großer Höhe vorkommt.

**Etymologie:** Benannt zu Ehren von Dr. Carlos Javier JEREZ-RICO, einem Absolventen der Umweltwissenschaften der Universität von Nord-Texas und seinem Bruder Dr. Mauricio JEREZ-RICO, einem Absolventen in Ökologischem Forstmanagement der Universität des Staates Louisiana, welche die Pflanze entdeckten, die später zum Holotypus wurde und die sie wieder in den Fokus wissenschaftlicher Aufmerksamkeit brachten.

#### Danksagungen

Wir danken Wesley HIGGINS für seine Kommentare zum Manuskript und Carlos und Mauricio JEREZ-RICO, die alle Informationen über die hier beschriebene Orchidee zur Verfügung stellten.



*Odontoglossum gloriosum*, von vorn / front view. Foto/Photograph von/by Guido DEBURGHGRAEVE.

holotype of this attractive natural hybrid and brought it to scientific attention for a second time.

#### Acknowledgments

We thank Wesley HIGGINS for commenting on the manuscript. We also thank Carlos and Mauricio JEREZ-RICO for providing all the information about the orchid described here.

Stig DALSTRÖM  
2304 Ringling Boulevard, unit 119,  
Sarasota FL 34237, USA  
Lankester Botanical Garden,  
University of Costa Rica, Cartago,  
Costa Rica  
National Biodiversity Centre,  
Serbithang, Bhutan

Guido DEBURGHGRAEVE  
Meersstraat 147  
B-1770 Liedekerke

# Eine neue *Aeridinae* (Orchidaceae)-Art von Nordwest Luzon, Philippinen

Michael Agbayani CALARAMO, Jim COOTES & Kristel GASPAR

## Einführung

Auf den Philippinen werden Orchideen intensiv für Liebhaberzwecke gesammelt und kultiviert. Einige Arten sind jedoch taxonomisch noch nicht ausreichend untersucht. Mehrere Arten haben auf verschiedenen Inseln unterschiedliche Formen. Einige dieser Arten sind aber durch die Zerstörung ihres natürlichen Lebensraums, Übersammlungen, Naturkatastrophen, Waldbrände und die Umwandlung von unberührten Ökosystemen in Ökotourismusregionen und Ackerland bedroht.

Es gibt 5 Arten von *Malleola* für die Philippinen und mindestens 7 Arten von *Robiquetia*. Bei der Northwesterniana Forschungsexpedition wurden dank einer wissenschaftlichen Sammelerlaubnis des DERN-R1 bemerkenswerte Arten aus der Natur gesammelt. Die Expedition wurde 2007 begonnen, um die Vegetation des nordwestlichen Luzon zu dokumentieren, und mehrere Pflanzenarten wurden gesammelt. Diese langfristige ökologische Forschung beabsichtigt, das floristische Profil jedes Ortes in der Region zu untersuchen, als Grundlage für die Erstellung von Protokollen für den Artenschutz.

Die Region Nord-Luzon, die vielen unbekannt ist, hat trotz ihrer harten klimatischen Bedingungen eine einzigartige Ökologie. Stürmische Winde ziehen von Norden durch den Bataanes-Kanal und sorgen von November bis Februar für eine kühle Brise. Auch jährliche Taifune zerstören die Vegetation und fordern Pflanzenschützer zu Höchstleistungen heraus. Die Flora der Region hat eine sehr große Vielfalt, und Endemismus ist ebenfalls hoch. Die unterschiedlichen Gebirgsökosysteme sind in drei Hauptklimazonen unterteilt: (1) Immerfeuchter Wald im Norden mit Typ-3-Klima erhält mehr Niederschlag als jeder andere Teil der Region. Er wird von den Bergen von Claveria in Cagayan begrenzt, deren Flora aus *Dipterocarpus* und

breitblättriger Vegetation besteht. In diesem Klima kommen an Orchideen breitblättrige, monopodiale sowie Verwandte der Gattung *Phalaenopsis* vor. (2) Saisonale Trockenwälder sind teilweise laubabwerfende Wälder mit einer Mischung aus *Anisoptera*-Beständen, kleinen Bäumen von Leguminosen- und *Rubiaceus*-Arten, die sich vom Kalkstein bis zu den hügeligen Gebieten im Tiefland erstrecken. *Dendrobium anosmum* und andere blattabwerfende Orchideen sind Arten, die gut entwickelte Pseudobulben haben, um Wasser zu speichern. Sie werfen ihre Blätter ab, um den Wasserverlust während des Sommers zu reduzieren. *Thrixspermum*-Arten und blattlose *Vanilla*-Arten sind in diesen Gebieten auch reichlich vorhanden. (3) Trockene Vegetation, ausgedehnte Sanddünen der Küstenökosysteme von Pasuquin bis Curimaao Ilocos Norte. *Eulophia graminea* ist eine gut angepasste Erdorchideenart, die diese trockene Umgebung tolerieren kann, und sie wächst unter Sträuchern und kleinen Unterholzbäumen, wo sie eine sehr große unterirdische Knolle produziert, um Wasser zu speichern. Sie blüht in den heißesten Monaten April und Mai.

## *Robiquetia ilocosnortensis* CALARAMO, COOTES & GASPAR sp. nov.

**Typus:** Philippinen, Luzon, Ilocos Norte, Vintar – Adams, Mt. Pao, Sammeldatum: 25. März 2013

**Holotypus:** Calaramo #007906 HNUL, Philippines.

## Pflanzenbeschreibung

Pflanzengestalt: krautartig, epiphytische Orchidee aus sehr feuchten Wäldern in mittleren und hohen Bergökosystemen; monopodialer Wuchs mit wenigen Trieben, die sich an ausgewachsenen Stämmen entwickeln. Wurzeln: zahlreich, bis 30 cm lang, zylindrisch, 2 mm im Durchmesser, drahtig, weiß mit grünen Wurzelspitzen. Trieb: verlängert, bis 50 cm lang, leicht ge-

drungen, halb überhängend bis nach unten wachsend, selten verzweigt, von basalen Hüllblättern umgeben, diese bleiben nach dem Abfallen der Blätter erhalten, hängend bis kriechend, verlängert, leicht zusammengedrückt oder ausgebreitet. Internodien 1–1,5 cm lang, grün, im jungen Stadium unbehaart, ausgereift braun werdend. Blätter: einfach, sitzend, die Basis umhüllend, vereinzelt entlang des Triebes, abfallend, genügend Platz zwischen den Blattansätzen, alternierend und zweireihig; Blattfläche elliptisch bis länglich, 5–6,5 cm lang x 2–2,5 cm breit; dick und unbehaart, dunkel rötlich-grün auf der Oberseite, blassgrün auf der Blattunterseite; Ränder glatt und zurückgebogen; Blattbasis gedreht, rund und am Ende gespitzt, selten asymmetrisch; Mittelveine auf der Vorderseite eingekerbt, deutlich hervortretend auf der Blattrückseite, Blattadern nicht sichtbar. Infloreszenzen: achselständig, aus Nodien im mittleren Blattbereich oder nahe dem apikalen Blatt, nicht endständig, die Blütentraube durchbricht die umhüllten Blattbasen auf der gegenüberliegenden Seite des Blattes; traubig, 1–3 Blütenstände 4–6 cm lang und 2 mm dick, teret, überhängend, hinter den Blättern versteckt. Blütenstiel 4 mm dick, glatt, teret, der Blütenbereich trägt zahlreiche Blüten bis zum Stängelende, Blütenwachstum potenziell unbegrenzt. Blütenstielen: 3 mm lang, leuchtend grün und unbehaart, zylindrisch und dick. Blüten: sehr klein, resupiniert, blassoran-

*Robiquetia ilocosnortensis*



Foto: © R. SCHNEIDER

# A new *Aeridinae* (Orchidaceae)-species from Northwestern Luzon, Philippines

Michael Agbayani CALARAMO, Jim COOTES & Kristel GASPAR

**Abstract:** The Northwestern Range of the Cordillera of the island of Luzon has a high diversity of orchids. There are 117 species occurring in the 11 major unique ecosystems evaluated by the Northwestern University Ecotourism Park & Botanic Gardens (NUEBG) plant expedition and exploration team. The family Orchidaceae in this area is well represented by the subfamilies *Apostasioideae*, *Cypripedioideae*, *Vanilloideae*, *Epidendroideae* & *Orchidoideae*. *Robiquetia* species found here are: *Robiquetia cerina* (RCHB.F.) GARAY, *Robiquetia compressa* (LINDL.) SCHLTR., *Robiquetia pantherina* AMES, and *Robiquetia flammea* (Boos, COOTES & W. SUAREZ) Kocyan & SCHUITEMAN. This novelty species is therefore proposed as *Robiquetia ilocosnortensis* sp. nov. known for its miniature size. The new species is also known for the doubly swollen lower part of the labellum, before the constriction of the spur, sepals and the petals which have reddish pigment and blotches; the reddish stripe on inner surface of the labellum, up to the margin of the side lobes, and a folded mid-lobe apex with blue-violet

pigmentation. Leaf blade is short, purplish, with a deeply sunken mid-vein with an oblique apex. Holotype is deposited at the HNUL.

**Key words:** Orchidaceae, *Robiquetia ilocosnortense*, Ilocos Norte, Northwest Luzon, new species.

## Introduction

Orchidaceae, in the Philippines, are intensively collected and cultivated for horticultural purposes. However, several species are still under-investigated taxonomically. Several forms can be seen in species per different islands. Yet some of these species are becoming vulnerable due to the destruction of their natural habitat, over-collection, natural calamities, forests fires and the conversion of pristine ecosystems into ecotourism regions, and farmlands.

There are 5 species of *Malleola* recorded for the Philippines and at least 7 species of *Robiquetia*. In the Northwesterniana Expedition and Exploration, notable species were collected from the wild through the Gratuitous Permit issued by the DERN-R1. The expedition was started in 2007 to document the vegetation of Northwestern

Luzon and several plant species were re-collected. This long term ecological research intends to give a clear view on the floristic profile of every place in the region as a basis for developing protocols for restoration.

The Northern Luzon region, unknown to many, has a very unique ecology despite its harsh climatic conditions. Turbulent winds pass through the Batanes channel from the North, and contribute a cool breeze from November to February. Annual typhoons also ravage the vegetation and challenge plant conservationists to the highest measure. Its floristic profile has a very high diversity, and endemism is also high. The varying mountain ecosystems are divided into three major climatic divisions; (1) Ever wet forest in the north, with type 3 climate, receives more precipitation than any other part of the region. It is bounded by the mountains of Claveria in Cagayan, whose flora consists of dipterocarps and broadleaf vegetation. Orchids in this climate are broad leaf, vandaceous and allies of the orchid genus *Phalaenopsis*; (2) Seasonal dry forests are semi broadleaf forest with a mix of *Anisoptera* stands, leguminous to Rubiaceous species of small trees, which stretch from limestone to the hilly areas on the lowlands. *Dendrobium anosmum* and other deciduous orchids are species that have well-developed pseudobulbs to conserve water. They also shed their leaves to reduce water loss during summer. *Thrixspermum* species and leafless *Vanilla* species are also abundant in these areas; and (3) Arid vegetation, of vast sand dunes of the coastal ecosystems from Pasuquin down to Curimao Ilocos Norte. *Eulophia graminea* is a well-adapted species of ground orchid that can tolerate the arid environment, and they grow amongst the shrubs and small under-story trees, where they produce a very big underground tuber to store water. It blooms during the hottest months of April and May.

*Robiquetia ilocosnortensis*

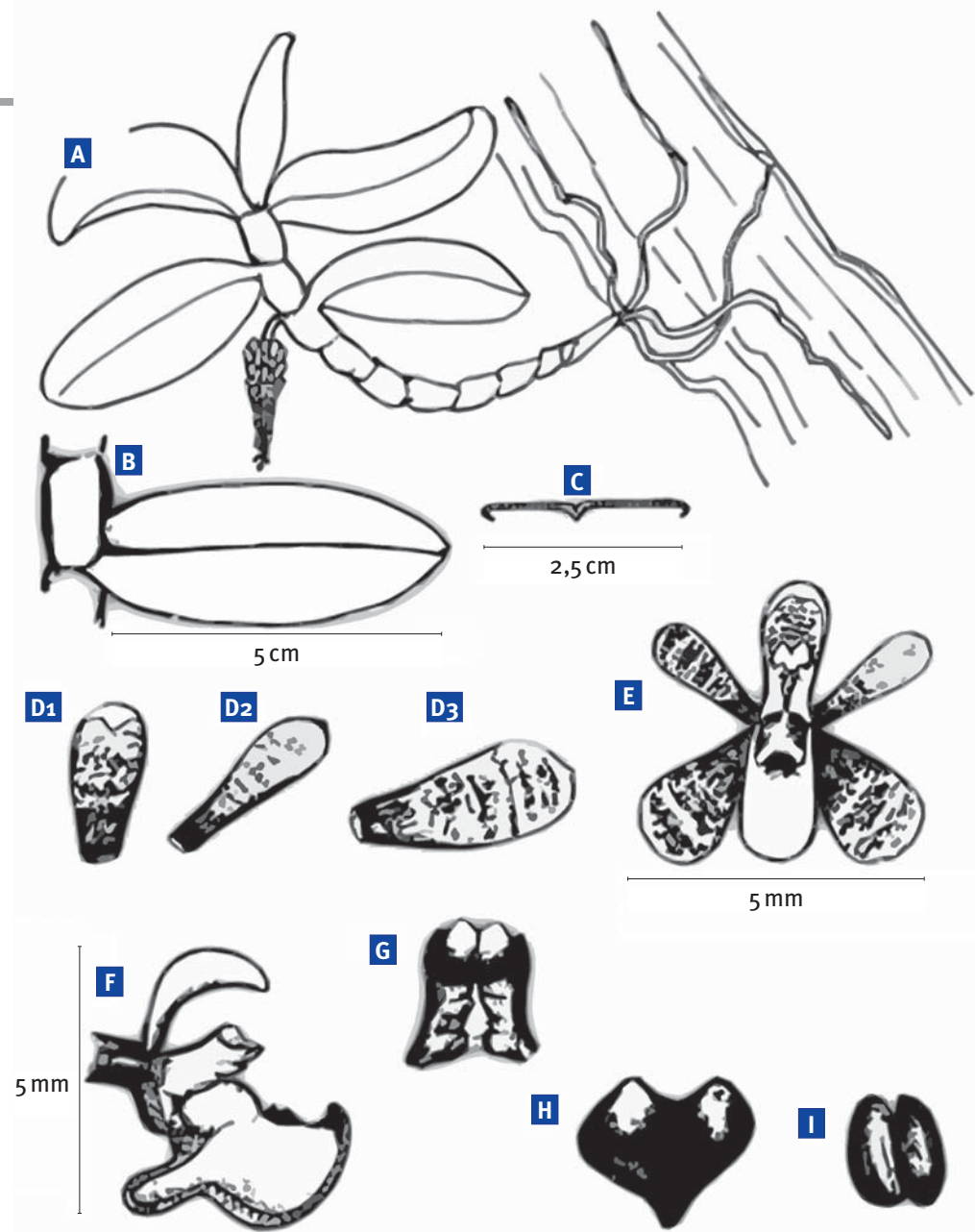


Foto: © R. SCHNEIDER

ge mit weißlicher, ungeöffneter Lippe, überhängend, 4 mm vertikale Länge und 3 mm breit als Blütenknospe, fein strukturiert oder farblos in hellem Licht. Geöffnete Blüten blassorange, 4–5 mm. Dorsales Sepalum konkav, nach vorn gebogen, 3 mm, generell blassorange mit rotorangen Punkten, basale Teile komplett rotorange. Petalen: schmal elliptisch, 3 mm lang und 2 mm breit, mit runden, etwas zurückgebogenen Spitzen, blassorange und rotorange Flecken. Seitliche Sepalen: eiförmig, 3 mm lang und bis 3 mm breit, generell blassorange mit rotorangen Flecken. Lippe: sackartig oder flach kelchförmig, an der Basis konkav, 4 mm lang und 3 mm breit, dick und fleischig, weiß, seitliche Lappen aufrecht, kurz oder zu einem Zahn reduziert oder spitz; an der Basis verdickt, Spitze bläulich rot gefärbt, verengt und schnabelartig; kurzer Sporn mit innerer Zeichnung. Säule: gelborange, kurz, 2 mm lang, gedrungen; Rostellum klein, Stipes spatelförmig; Pollinien wachsartig, 2, kugelig, glatt, durch ein einfaches spatelförmiges Band befestigt, welches unter den Pollinien sehr breit ist; Klebscheibe sehr klein. Frucht: klein, 5–6 mm lang und 3–4 mm im Durchmesser, Blütenstielchen ungefähr 2 mm lang. Samen winzig klein.

#### Vergleich

*Robiquetia ilocosnortensis* CALARAMO, COOTES und GASPAR ist nahe verwandt mit *Robiquetia eburnea* (W. SUAREZ & COOTES) KOCYAN & SCHUITEMAN durch ihre purpurne Färbung der Lippenränder, aber ihr fehlen die deutlichen Flecken auf der Innenseite der Sepalen und Petalen. Sie kann mit *Robiquetia pantherina* AMES verwechselt werden, aber *Robiquetia ilocosnortensis* hat dieser gegenüber sehr kurze Blätter. *Robiquetia discolor* (RCHB.F.) SEIDENFADEN & GARAY ist ihr bezüglich der Blattform und Größe ähnlich, hat aber eine andere Blütenanordnung. *Robiquetia crockerensis* J.J. WOOD & A.L. LAMB, eine Art von Borneo, zeigt bezüglich der gefleckten Sepalen und Petalen große Ähnlichkeit mit ihr, hat aber undeutliche dunkelrote Pigmente oder ist eher pinkfarben und der Sporn ist breiter. *Robiquetia ilocosnortensis* ist im Vorkommen sehr weit von der Borneo-Art ent-



#### *Robiquetia ilocosnortensis* CALARAMO, COOTES und GASPAR

**A:** Pflanzengestalt und Verankerung am Wirtsbäum / growth habit anchored to host tree, **B:** Blatt / leaf, **C:** Blattquerschnitt und Breite mit deutlich nach unten gebogenen Blatträndern / cross section and width of leaf, with margins distinctively revolute, **D:** Dorsales Sepalum, Petalen und seitliche Sepalen / dorsal sepal, petals and lateral sepals, **E:** Blüte von vorn / front view of the flower, **F:** Blüte seitlich / side view of the flower, **G:** Säule / column, **H:** Antherenkappe / anther cap, **I:** Pollinien / pollinia.

Zeichnung / Drawing: © M. CALARAMO

fernt und es gibt auch keine mögliche, ursprüngliche Verbindung der Landmassen. *R. ilocosnortensis* ist grundsätzlich orange und kann an der bläulich-violetten Farbe auf der Lippe und am kurzen zylindrischen Sporn erkannt werden.

*Robiquetia* sp. # 02, *Robiquetia* sp. # 03 Calaramo, 19. März 2015. In-situ-Dokumentation, Philippinen, Ilocos Norte, Vintar - Adams, Mt. Pao, Calaramo, 25. März 2013

#### Untersuchte Fotosammlungen

*Robiquetia aberrans* (SCHLECHTER) KOCYAN & SCHUITEMAN, Bild-Nr. DOL 62022 (Jim COOTES); *Robiquetia compressa* SCHLECHTER, Bild-Nr. DOL30317 (Leonard L. CO); *Robiquetia flammea* Bild ref. DOL77147 (Raab BUSTAMANTE); *Robiquetia lyonii* (AMES) KOCYAN & SCHUITEMAN Bild ref. DOL72079 (Raab

#### Untersuchtes Herbarexemplar

**Holotypus:** Calaramo #007906 HNUL, Philippinen

#### Untersuchte Pflanzensammlungen

Lebende Pflanzensammlung im NUEBG Orchidarium: *Robiquetia* sp. # 01,

***Robiquetia ilocosnortensis* CALARMO, COOTES & GASPAR sp. nov.**

**Type:** Philippines, Luzon, Ilocos Norte, Vintar – Adams, Mt. Pao, Date of Collection: March 25<sup>th</sup>, 2013  
**Holotype:** Calaramo #007906 HNUL, Philippines.

**Plant Description**

Growth Habit: herbaceous, epiphytic orchid of very wet forest from mid elevation to montane ecosystems; monopodial growth, with few shoots developing on matured stems. Roots: numerous, growing up to 30 cm long, cylindric 2 mm in diameter, wiry, white with green growing tips. Stem: elongated, up to 50 cm long, slightly sturdy; semi-pendent to decumbent, rarely branched, enclosed in basal leaf sheaths, persistent after the leaf falls; pendulous, to repent, elongated, slightly compressed or flattened. Internodes 1–1.5 cm long green and glabrous at juvenile stage, becoming brown at maturity. Leaves: simple, sessile, sheathing at base; scattered along stem, deciduous, well-spaced between leaf bases, alternating and distichous; blade elliptic to oblong, 5–6.5 cm long and 2–2.5 cm wide; thick and glabrous, dark purplish-green on the adaxial surface, pale green on abaxial side; margins entire and revolute; leaf base twisted, round and acute apex, rarely oblique; mid-vein sunken on adaxial side, sharply raised on abaxial surface, nervation not prominent. Inflorescences: axillary, developed on nodes on middle sets of leaves or near the apical leaf, not terminal, flower raceme perforating the sheathing leaf-bases on the opposite side of the leaf; racemose, 1–3 spikes on rachis 4–6 cm long and 2 mm thick, terete, pendulous, hidden from the leaves. Peduncle, pendulous, 4 mm thick, glabrous, terete; floral region bearing numerous flowers up to the terminal part, indeterminate flower growth. Pedicel: 3 mm long bright green and glabrous, cylindrical and thick. Flowers: very small, resupinate, pale orange with whitish unopened labellum, pendulous, 4 mm vertical length and 3 mm wide as flower bud, thinly textured or somewhat colorless in bright light. Flowers open pale orange, 4–5 mm. Dorsal sepal: concave,

recurved forward, 3 mm, generally pale orange with red orange blotches, basal parts are completely red orange. Petals: narrow elliptic, 3 mm long and 2 mm wide, round and slightly recurved apices, pale orange and red orange blotches; Lateral sepals: obovate, 3 mm long and 3 mm widest, generally pale orange with red-orange blotches. Labellum: saccate or shallow cup form, basally concave, 4 mm long and 3 mm wide, thick and fleshy, white colored with lateral lobes erect, short or reduced into teeth or pointed; thickening at base, apex bears a bluish-purple pigment, narrowed and beaked; short spur usually with interior ornaments. Column: yellow orange, short, 2 mm long, stout; rostellum small, stipe spathulate; pollinia waxy 2, globose, entire, attached by a common long spathulate that is very broad below pollinia; viscidium very small. Fruit: small, 5–6 mm long and 3–4 mm in diameter, pedicel about 2 mm long. Seeds very minute.

**Comparison**

*Robiquetia ilocosnortensis* CALARMO, COOTES and GASPAR, has a close affinity to *Robiquetia eburnea* (W. SUAREZ & COOTES) KOCYAN & SCHUITEMAN, in its purple pigment from the labelum margins, but lacks the blotches distinct on the inner surface of the sepals and petals. It can be mistaken as *Robiquetia pantherina* AMES, but *Robiquetia ilocosnortensis* has very short leaves. *Robiquetia discolor* (RCH.B.F.) SEIDENFADEN & GARAY, is similar in leaf shape and size but does not have the same flower configuration.

The Bornean species *Robiquetia crokerensis* J.J. WOOD & A.L. LAMB, has close resemblance in its spotted sepals and petals but has obscure purplish pigments or rather pinkish and broader spur in appearance. *Robiquetia ilocosnortensis* in provenance is very far from the Bornean species and no possible connection in land masses. *R. ilocosnortensis* is generally orange and diagnostic for its bluish-purple pigments on the labellum with short cylindrical spur.

**Herbarium Specimen Examined**

Holotype: Calaramo #007906 HNUL, Philippines

**Living plant collections evaluated**

Living plant collection examined at the NUEBG Orchidarium: *Robiquetia* sp. #01, *Robiquetia* sp. #02, *Robiquetia* sp. #03 Calaramo, March 19, 2015. In situ documentation, Philippines, Ilocos Norte, Vintar – Adams, Mt. Pao, Calaramo, March 25, 2013

**Digital Flora studied**

*Robiquetia aberrans* (SCHLECHTER) KOCYAN & SCHUITEMAN, picture ref. DOL62022 (Jim Cootes); *Robiquetia compressa* SCHLECHTER, picture ref. DOL30317 (LEONARD L. CO); *Robiquetia flammea* picture ref. DOL77147 (Raab BUSTAMANTE); *Robiquetia lyoni* (AMES) KOCYAN & SCHUITEMAN picture ref. DOL72079 (Raab Bustamante); *Robiquetia minimiflora* (HOOKE F.) KOCYAN & SCHUITEMAN, picture ref. DOL57541 (Jim Cootes); *Robiquetia spathulata* J.J. SMITH, picture ref. DOL94413 (Jonah VAN BEIJNEN),



*Robiquetia ilocosnortensis*

BUSTAMANTE); *Robiquetia minimiflora* (NUTTE f.) KOCYAN & SCHUITEMAN, Bild-Nr. DOL57541 (Jim COOTES); *Robiquetia spathulata* J.J. SMITH, Bildref. DOL94413 (Jonah VAN BEIJNEN), PELSER et al., Co's Digital Flora auf den Philippinen haben zuletzt am 5. Januar 2016 zugegriffen.

*Robiquetia discolor* (RCHB.F.) SEIDENF. & GARAY Bild 1–3; *Robiquetia cerina*, *Robiquetia compressa*, *Robiquetia enigma* FERRERAS und W. SUAREZ Bild 1–2; *Robiquetia pantherina* Bild 1, *Malleola baliensis* J.J. SMITH Bild 1; *Malleola constricta* AMES Bild 1, Raab BUSTAMANTE, Orchidiana.com. (Letzter Zugriff am 5. Januar 2016.)

*Robiquetia crockerensis* J.J. WOOD & A.L. LAMB 1993 Foto von John VARIGOS (Borneo) Orchidspecies.com. (Letzter Zugriff am 5. Januar 2016).

### Taxonomie

*Robiquetia* ist eine monopodiale Gattung der Familie Orchidaceae und ist in der Unterfamilie *Epidendroideae*, Stamm *Vandeae*, Subtribus *Aeridinae* enthalten. Die in diesem Artikel beschriebenen Arten folgen *Robiquetia GAUDICHAUD sensu lato* und enthalten daher auch *Malleola sensu stricto* in der erweiterten Gattung *Robiquetia*. Laut der Studie von PRIDGEON et al. (2014) unterscheiden sich *Malleola* und *Robiquetia* nur durch das Vorhandensein oder Fehlen einer Spalte in ihren 2 Pollinien, was ein sehr schlechter, kaum erkennbarer Unterschied ist und daher ein untergeordneter Faktor, um eine generische Trennung aufrechtzuerhalten. *Robiquetia sensu lato* umfasst *Malleola*, wie von PRIDGEON et al. (2014) beschrieben. *Malleola flammea* R. Boos, COOTES & W. SUAREZ wird daher als *Robiquetia flammea* (R. Boos, COOTES & W. SUAREZ), KOCYAN & SCHUITEMAN behandelt, sowohl in der lebenden Pflanzensammlung als auch im NUEBG-Herbarium von Nordwest-Luzon (**HNUL**).

### Etymologie

*Robiquetia ilocosnortensis* sp. nov. ist nach der Provinz Ilocos Norte im Nordwesten Luzons auf den Philippinen benannt, wo der Holotypus erstmals gefunden wurde. Diese Entdeckung ist der Region Ilocandia gewidmet, die so einzigartig ist und dem Namen Ilocandia Northwesterniana, den dieser Ort

erhalten hat sowie seinen Bewohnern, Umwelt- und Naturschützern.

### Verbreitung und Ökologie

Die Art wächst sporadisch auf Ästen, meist in den kühlen, immerfeuchten Regenwäldern von Adams bis Calanasan, an den Kalinga Apayao Boundaries. Sie wächst zusammen mit breitblättrigen Baumarten wie *Antherosetele calophylla*, *Eurya coriacea*, *Syzygium* spp. und verholzenden Sträuchern von *Psychotria* spp. Der Waldboden wird normalerweise von Pandanen und *Freycinetia* spp. bewachsen, gemischt mit kleinen *Cyathea* spp., zahlreichen Miniatur-Pfeffern spp., *Alocasia* sp., *Oldenlandia* sp. und einer breiten Palette von *Polypodiaceae*-Farnen. Coexistierende Orchideengattungen umfassen *Agrostophyllum*, *Bulbophyllum*, *Eria*, *Pinalia* und *Dendrochilum*. Die Höhe beträgt ca. 400 bis 800 Meter über dem Meeresspiegel. *Robiquetia ilocosnortensis* wächst auf Ästen, wo es weniger Bewuchs gibt, und die Pflanzen erhalten den ganzen Tag über gefiltertes Sonnenlicht. Sehr alte Pflanzen verwickeln sich mit ihren Wurzeln und manchmal lösen sich die alten Stängel auf, verlieren an Stabilität und ihre Verankerung. Wurzeln verankern sich schließlich an nahe gelegenen Strukturen, um sie an Ort und Stelle zu halten. Mehrere Fälle von Verzweigung sind auch in der Wildnis dokumentiert. In Fällen der Störung des apikalen Wachstums zeigt sich dieses Merkmal.

**Phänologie:** Die erste dokumentierte Blüte in situ war am 30. März 2014. Die Art blüht von März bis April bei günstigen Witterungsbedingungen.

### Erhaltungszustand

*Robiquetia ilocosnortensis* ist in ihrem natürlichen Lebensraum selten und es werden nur wenige Pflanzen gesehen, die ausgewachsen oder vermehrungsfähig sind. Die Vegetation ist in einem vielversprechenden Zustand, aber das Gebiet ist durch menschliche Nutzung bedroht, da es für Ökoabenteuer-Aktivitäten wie Bergsteigen geöffnet wurde. Der Lebensraum wird auch von jährlichen Taifunen heimgesucht. Dies beeinflusst die Überlebensfähigkeit der dort vorkommenden Vegetation. Wir schlagen den Artenschutzstatus gefährdet (VU) vor.

### Danksagung

Die Autoren danken für die Unterstützung einiger Freunde, die dem Eco-tourism Park & Botanic Gardens der Northwestern University gegenüber sehr großzügig sind: der Northwestern University Community unter der Leitung des Präsidenten Ferdinand NICOLAS, der Vizepräsidentin Liza S. NICOLAS, der Vizepräsidentin für Finanzen Josie BULOSAN am Universitätszentrum für Forschung und Entwicklung, Lori MARSELI DE CASTRO, dem botanischen Stab der NUEBG, der eine wichtige Rolle bei der gesamten Expedition und Exploration spielte, der DENR-Region 1 für die Ausstellung der wissenschaftlichen Sammelerlaubnis und Jerrel DULAY (Australien) für die technische Unterstützung bei der Zeichnung sowie Ravan SCHNEIDER für seine Fotos.

*Robiquetia ilocosnortensis*  
Oberseite der Blätter /  
Upper surface of leaves



### Literatur / References

BLUME, C.L. von 1825, Bijdragen tot de flora van Nederlandsch Indië 8: 362.

CHASE, Mark W. et al. 2003, DNA data and Orchidaceae Systematics, A new Phylogenetic Classification, In Dixon KM, Kell SP, Barrett RL, Cribb. PJ. Eds. Orchid Conservation. Natural History Publications, Kota Kinabalu p. 69–68.

CHASE, Mark W. et al. 2014, An updated classification of Orchidaceae. Botanical Journal of the Linnean Society, 2015, 177, 151–174

COOTES, Jim. 2011, Philippine Native Orchid Species Katha Publishing Co. Inc., 388 Quezon Avenue, Quezon City, Philippines pp. 104, 155–157

PELSER et al., Co's Digital Flora of the Philippines last accessed 5 January 2016.

*Robiquetia discolor* (RCHB.F.) SEIDENF. & GARAY picture 1–3; *Robiquetia cernina*, *Robiquetia compressa*, *Robiquetia enigma* FERRERAS & W. SUAREZ picture 1–2; *Robiquetia pantherina* picture 1, *Malleola baliensis* J.J. SMITH picture 1; *Malleola constricta* AMES picture 1, Raab BUSTAMANTE, Orchidiana.com. Last Accessed January 5<sup>th</sup> 2016.

*Robiquetia crockerensis* J.J. Wood & A.L. Lamb 1993 Photo by John Varigos (Borneo) Orchidspecies.com. Last accessed January 5<sup>th</sup> 2016.

### Taxonomy

*Robiquetia* is a monopodial genus of the Orchidaceae family, and it is included in the subfamily Epidendroideae, tribe Vandaeae, subtribe Aeridinae. The species described in this paper follow *Robiquetia* GAUDICHAUD sensu lato. Therefore, including *Malleola* sensu stricto in the expanded genus of *Robiquetia*. According to the study of PRIDGEON et al. (2014), *Malleola* and *Robiquetia* are only differentiated by the presence, or absence, of a cleft in their 2 pollinia, which is a very poor, even obscure, difference, and are therefore a minor factor by which to maintain generic separation.

The NUEBG follows the Kew data base and therefore upholds the APG III & APG IV classification. *Robiquetia* sensu lato includes *Malleola*, as proposed by Pridgeon et al. (2014). *Malleola flammea* R. Boos, COOTES, & W. SUAREZ is therefore treated as *Robiquetia flammea* (R. Boos, COOTES, & W. SUAREZ) KOCYAN & SCHUITEMAN, in the living plant collection, and also in the NUEBG-Herbarium of Northwest Luzon (HNUL).

### Etymology

*Robiquetia ilocosnortensis* sp. nov. is named for the province of Ilocos Norte, northwestern Luzon, Philippines, where the holotype was first found. This discovery is dedicated to the people of the Ilocandia region, which is so unique, and the signature of the place called Northwesterniana. The species is also dedicated to the environmentalists and conservation advocates of the region.

### Distribution & Ecology

The species is sporadically seen growing on tree branches, usually in the cool ever-wet forests of Adams, to Calanasan, on the Kalinga Apayao Boundaries. It grows with broad leaf species of trees like *Antherosetele calophylla*, *Eurya coriacea*, *Syzygium* spp. and woody shrubs of *Psychotria* spp. The forest floor is usually inhabited by *Pandanus* and *Freycinetia* spp. mixed with small *Cyathea* spp., numerous miniature *Piper* spp., *Alocasia* sp., *Oldenlandia* sp., and a wide array of Polypodiaceae ferns. Co-existing Orchidaceae genera include *Agrostophyllum*, *Bulbophyllum*, *Eria*, *Pinalia* and *Dendrochilum* spp. The elevation is approximately 400 to 800 meters above sea level. *Robiquetia ilocosnortensis* grows on tree branches where there is no overcrowded vegetation, and the plants receive filtered sunlight throughout the day. Very old plants entangle themselves with their roots and sometimes the old stems disintegrate, losing stability and anchorage. Roots eventually anchor to nearby structures to keep them in place. Several cases of branching are also documented in the wild. Cases of disrupted apical growth exhibit this character.

### Phenology

First documented flowering in situ was on March 30<sup>th</sup>, 2014. The species flowers from March to April with favorable weather conditions.

### Conservation Status

*Robiquetia ilocosnortensis* is rare in its natural habitat and few plants are seen that are of mature age, or are capable of reproduction. The vegetation is, however, in promising condition, but the threat to the area is human exploitation as it was opened for Ecoadventure related activities such as mountaineering. The habitat is also visited by annual typhoons and this greatly affects the survivability of its coexisting vegetation. We propose the species conservation status as vulnerable (VU).

### Acknowledgement

The authors gratefully acknowledge the support of several friends who are very generous to the Northwestern University Ecotourism Park & Botanic

Gardens. The Northwestern University Community headed by the President ATTY. Ferdinand NICOLAS, the Executive Vice President Ma. Liza S. NICOLAS, VP of Finance Josie Bulosan, University Center for Research & Development Lori MARSELI DE CASTRO. The NUEBG Botanical Staff who played a vital part in the whole expedition and exploration, the DENR Region 1 for issuing us the Gratuitous Permit; and Jerrel DULAY (Australia) for technical assistance with the line drawing. We like to thank Ravan SCHNEIDER for his fotos used in this article.

Michael Agbayani CALAMARO

Garden Director and Curator

Northwestern University Ecotourism

Park & Botanic Gardens

Gov. Elizabeth Keon Road, Payas

Samac, San Nicolas Ilocos Norte

Kristel GASPAR

Ecosystem Management & Development Officer, Northwestern University Airport Avenue, Brgy Bengcag, Laoag City, 2900 Ilocos Norte, Philippines

Jim COOTES

7 Bronte Place, Woodbine, NSW 2210 Australia.



*Robiquetia ilocosnortensis*

Unterseite der Blätter /

Underside of leaves