

# Abkürzungen und Fremdwörter an Artnamen von Hoyas und ihre Bedeutung

**Hinweis:** Diese Auflistung dient lediglich dem privaten Gebrauch! Seine unerlaubte Vervielfältigung oder Nutzung zu andren Zwecken als der reinen privaten Informationsquelle ist untersagt!

Folgende Abkürzungen sind bei / an Artenbezeichnungen oft zu finden

<b>aff</b>	= Affinität kommt aus dem Lateinischen und bedeutet Verwandtschaft. In der Botanik wird der Begriff einem Artnamen vorangestellt um die Verwandtschaft zu einer Art zu beschreiben. <b>Beispiel: <i>Hoya aff. flagellata</i>:</b> die benannte Hoya ist mit der bereits bekannten Art <i>H.flagellata</i> verwandt und evt. optisch (sehr) ähnlich, es handelt sich jedoch NICHT um die Hoya <i>flagellata</i> , sondern lediglich um eine der <i>H.flagellata</i> ähnlichen/ verwandten Pflanze
<b>sp</b>	=Species indeterminata. Wird oft verwendet um eine Art zu beschreiben, die noch keinen Namen bekommen hat / noch nicht offiziell publiziert wurde. <b>Beispiel: <i>Hoya sp Indonesia</i></b> – bedeutet nichts weiter, als dass diese Hoya Spezies in Indonesien entdeckt wurde. Meistens werden den Hoyas noch Katalognummern der Entdecker angehängt
<b>ssp</b>	= Subspezies (Unterart) <b>Beispiel: <i>H. australis ssp tenuipes</i></b>
<b>sp.aff</b>	beschreibt eine nicht identifizierte Art, die aber mit einer bereits beschriebenen Art verwand ist.
<b>cv</b>	= cultivarietas beschreibt eine Gruppe von Kulturpflanzen
<b>cf</b>	Conver = vergleiche -> heißt so viel wie „Artbestimmung unsicher“

Die folgenden Abkürzungen beschreiben die Entdecker der Urpflanze, die aus der natürlichen Umgebung gesammelt wurde und aus der diese Pflanze über Kultivation hervorgegangen ist. Diese Abkürzungen werden einer Nummer vorangestellt.

**WICHTIG: bekommt man, oder hat man eine Pflanze ohne diese Katalognummer / Sammlernummer, kann man dieser keine Nummer mehr zuweisen! Auch wenn ich eine Hoya unbekanntem Namens habe, kann ich ihr lediglich den Artnamen zuordnen, die Sammlernummer NICHT MEHR! Die Hoya kann dann z.B. Als eine H. erythrina identifiziert werden, ich kann sie nicht mehr als H. erythrina GPS10143 zuordnen, da ich nicht Anhand ihres Erscheinungsbildes sagen kann woher die Urpflanze stammt.**

AP Sutthisak Sangkhakorn (Website: [www.APodagis.com](http://www.APodagis.com)) Beispiel: Hoya multiflora AP1006

BSI Biological Science Initiative Beispiel: Hoya sp. BSI-1 (subcalva)

CMF = Charles Marden Fitch Beispiel: Hoya CMF-8

DMC = David M. Cumming Beispiel: Hoya sp. Philippines DMC 1622

EG = Edward Gilding Beispiel: Hoya sp. aff. mindorensis EG008697

EK or EKW = Eva Karen Wiberg Beispiel: Hoya sp. EK 941134

EWf = Estrello WaterFall Beispiel: Hoya sp. Davau Phill E.W.F GPS 10068

EPC = Epiphytica (website [epiphytica.com](http://epiphytica.com)) Beispiel: Hoya lii EPC 124

GNT = Green Nontypical Form Beispiel: Hoya pachyclada GNT

GPS = Gerard Paul Shirley website : [www.paulshirleysucculents.nl](http://www.paulshirleysucculents.nl)The GPS Nummern unter 9999 beschreiben die gleichen Pflanze mit IPPS Nummern, da Paul Shirley früher diese

Abkürzung verwendete Beispiel: Hoya carnosa aff IPPS 6260 Vietnam Hoya erythrina GPS 10143

HSI = Hoya Society International Die Gesellschaft hat sich aufgelöst, aber die Online-Veröffentlichung der Zeitschrift „hoyan“ gibt es weiterhin. Beispiel: Hoya HSI 037

IML = Iris Marie Liddle website : [www.bigislandgrowers.com](http://www.bigislandgrowers.com)

[Lisas-Hoyawelt.jimdo.de](http://Lisas-Hoyawelt.jimdo.de)

Example: Hoya pottsii Budabadoo IML0489 IPPS = Institute for Protection and Propagation for Succulent Plants Dieses Institut existiert nicht mehr. Die IPPS Nummern sind nun die Gleichen wie, die GPS Numbers, aber nur bis 9999. Beispiel: Hoya kuhlii IPPS 4088

NS = Nathalie Simonsson Example: Hoya megalantha NS05-038

PG = Patrick Gozon Beispiel: Hoya sp. PG22

PNG = Papouasie Nouvelle Guinee , Papua New Guinea Beispiel: Hoya sp. PNG SV 441 aff. Onychoides

QLD = Queens Land (Australia) Beispiel: Hoya sp. QLD II NEW

SE = Sabine Ericsson Beispiel: Hoya sp. aff. verticillata SE0112

SR = Surisa Somadee Beispiel: Hoya sp Perak (SR -2009-003)

SV = Stenasa Varberg Beispiel: Hoya multiflora SV406

UT = Uthai Treesukhon Beispiel: Hoya UT039 sp. Flores Island

TG = Ted Green Beispiel: Hoya sp. TG 93122

TN = Torill Nyhuus Beispiel: *Hoya caudata* TN 99-008

TOC = Tenom Orchid Center Beispiel: *Hoya imperialis* TOC

USDA = United States Department of Agriculture website : [www.usda.gov](http://www.usda.gov) Beispiel: *Hoya*  
USDA354239

VL = Viggo Larsen Beispiel: *Hoya* sp. VL 1

WMZ = Whels Mountain ZOO Beispiel: *Hoya magnifica* var WMZ