

Die folgende Liste beschreibt die allgemeinen Temperaturtoleranzen, bei denen Hoyas am besten zurechtkommt. Dieser Leitfaden wurde aus Informationen im David Liddle Hoya-Katalog abgeleitet. Obwohl es nicht als Evangelium zu verstehen ist, kann es eine hilfreiche Vorstellung davon geben, wo man anfangen soll. Beispielsweise möchten Sie keinen warmen Züchter wie *H. megalaster* nehmen und ihn nachts Temperaturen im Bereich von 35 °F aussetzen.

C = Kühl – Niedrigste Dauertemperatur. 10 °C; Höchste Dauertemperatur. 25°C

I = Mittel – Niedrigste Dauertemperatur 16 °G; Höchste Dauertemperatur. 35°C

W = Warm – niedrigste Dauertemperatur 21 °C; Pflanzen fühlen sich bei den Temperaturen wohl. über 35°C für längere Zeiträume.

| Warm | Kalt | Dazwischenliegend |
|---|----------------------------------|---|
| All of the Eriostemas | <i>H. bella</i> | <i>H. albiflora</i> |
| <i>H. anulata</i> | <i>H. calycina</i> | <i>H. aldrichii</i> |
| <i>H. australis</i> ssp. <i>oramicola</i> | <i>H. carnosa</i> | <i>H. anulata</i> |
| <i>H. australis</i> ssp. <i>sanae</i> | <i>H. compacta</i> 'Krinkle 8' | <i>H. archboldiana</i> |
| <i>H. clemensorum</i> | <i>H. compacta</i> 'Indian Rope' | <i>H. arnottiana</i> |
| <i>H. collina</i> | <i>H. engleriana</i> | <i>H. australis</i> ssp. <i>australis</i> |
| <i>H. cominsii</i> | <i>H. fungii</i> | <i>H. australis</i> ssp. <i>tenuipes</i> |
| <i>H. cummingiana</i> | <i>H. globulosa</i> | <i>H. benquetensis</i> |
| <i>H. dennisii</i> | <i>H. cv. Iris Marie</i> | <i>H. bhutanica</i> |
| <i>H. densifolia</i> | <i>H. kerrii</i> | <i>H. bicknellii</i> |
| <i>H. hypolasia</i> | <i>H. lacunosa</i> | <i>H. bilobata</i> |
| <i>H. lambii</i> | <i>H. lanceolata</i> | <i>H. blashernaezii</i> |
| <i>H. latifolia</i> | <i>H. latifolia</i> | <i>H. bordenii</i> |
| <i>H. marginata</i> | <i>H. linearis</i> | <i>H. brevialata</i> |
| <i>H. megalaster</i> | <i>H. longifolia</i> | <i>H. burtoniae</i> |
| <i>H. mindorensis</i> ssp. <i>superba</i> | <i>H. motoskei</i> | <i>H. cagayanensis</i> |
| <i>H. mitrata</i> | <i>H. obovata</i> | <i>H. callistophylla</i> |
| <i>H. montana</i> | <i>H. pauciflora</i> | <i>H. calycina</i> |
| <i>H. pachyclada</i> | <i>H. polyneura</i> | <i>H. camphorifolia</i> |
| <i>H. patella</i> | <i>H. pubicalyx</i> | <i>H. caudata</i> |

| <u>Warm</u> | <u>Kalt</u> | <u>Dazwischenliegend</u> |
|----------------------|----------------------|--|
| <i>H. ruscifolia</i> | <i>H. serpens</i> | <i>H. cembra</i> |
| <i>H. siariae</i> | <i>H. shepherdii</i> | <i>H. chlorantha</i> |
| <i>H. subcalva</i> | | <i>H. chuniana</i> |
| <i>H. walliniana</i> | | <i>H. cinnamomifolia</i> |
| <i>H. waymaniae</i> | | <i>H. citrina</i> |
| | | <i>H. clandestina</i> |
| | | <i>H. coriacea</i> |
| | | <i>H. curtisii</i> |
| | | <i>H. cystiantha</i> |
| | | <i>H. davidcummingii</i> |
| | | <i>H. deykei</i> |
| | | <i>H. dimorpha</i> |
| | | <i>H. diptera</i> (also <i>H. 261, 266</i>) |
| | | <i>H. diversifolia</i> |
| | | <i>H. dischorensis</i> |
| | | <i>H. dolicosparte</i> |
| | | <i>H. eitapensis</i> |
| | | <i>H. erythrina</i> |
| | | <i>H. erythrostemma</i> |
| | | <i>H. excavata</i> |
| | | <i>H. finlaysonii</i> |
| | | <u>Intermediate</u> |
| | | <i>H. fischeriana</i> |
| | | <i>H. flavescens</i> |
| | | <i>H. flavigena</i> |
| | | <i>H. graveolens</i> |
| | | <i>H. greenii</i> |

| <u>Warm</u> | <u>Kalt</u> | <u>Dazwischenliegend</u> |
|-------------|-------------|---|
| | | <i>H. halophilla</i> <i>H. hellwigiana</i> <i>H. heuschkeliana</i> <i>H. imperialis</i> var <i>rauschii</i> <i>H. inconspicua</i> <i>H. incrassata</i> <i>H. incurvula</i> <i>H. ischnopus</i> <i>H. juannguoiana</i> <i>H. kanyakumariana</i> <i>H. kentiana</i> <i>H. lamingtoniae</i> <i>H. leucorrhoda</i> <i>H. limoniaca</i> <i>H. litoralis</i> <i>H. lobbi</i> <i>H. loherii</i> <i>H. macgillivrayi</i> <i>H. macrophylla</i> <i>H. magnifica</i> <i>H. meliflua</i> <i>H. meliflua</i> ssp. <i>fraterna</i> <i>H. merrillii</i> <i>H. micrantha</i> <i>H. monetteae</i> <i>H. multiflora</i> |

| <u>Warm</u> | <u>Kalt</u> | <u>Dazwischenliegend</u> |
|-------------|-------------|---------------------------------|
| | | <i>H. nabawanensis</i> |
| | | <i>H. naumanii</i> |
| | | <i>H. nummularoides</i> |
| | | <i>H. obscura</i> |
| | | <i>H. odettaea</i> |
| | | <i>H. odorata</i> |
| | | <i>H. oreogena</i> |
| | | <i>H. pachyclada</i> |
| | | <i>H. padangensis</i> |
| | | <i>H. parasitica</i> |
| | | <i>H. parviflora</i> |
| | | <i>H. paziae</i> |
| | | <i>H. pentaphlebia</i> |
| | | <i>H. picta</i> |
| | | <i>H. polystachya</i> |
| | | <i>H. pottsii</i> |
| | | <i>H. purpureo-fusca</i> |
| | | <i>H. pusilla</i> |
| | | <i>H. retusa</i> |
| | | <i>H. revoluta</i> |
| | | <i>H. rigida</i> |
| | | <i>H. rubida</i> |
| | | <i>H. samoensis</i> |
| | | <i>H. schneei</i> |
| | | <i>H. sипитангensis</i> |
| | | <i>H. subglabra</i> |
| | | <i>H. thomsonii</i> |

| <u>Warm</u> | <u>Kalt</u> | <u>Dazwischenliegend</u> |
|-------------|-------------|---|
| | | <p><i>H. tsangii</i></p> <p><i>H. vitellina</i></p> <p><i>H. vitellinoides</i></p> <p><i>H. vitiensis</i></p> <p><i>H. wibergiae</i></p> <p><i>H. sp. aff. micrantha</i></p> <p><i>H. sp. aff. chuniana</i> currently in circulation as <i>H. chuniana</i></p> <p><i>H. sp. Philippines</i> – thought to be the same as <i>H. siariae</i></p> |