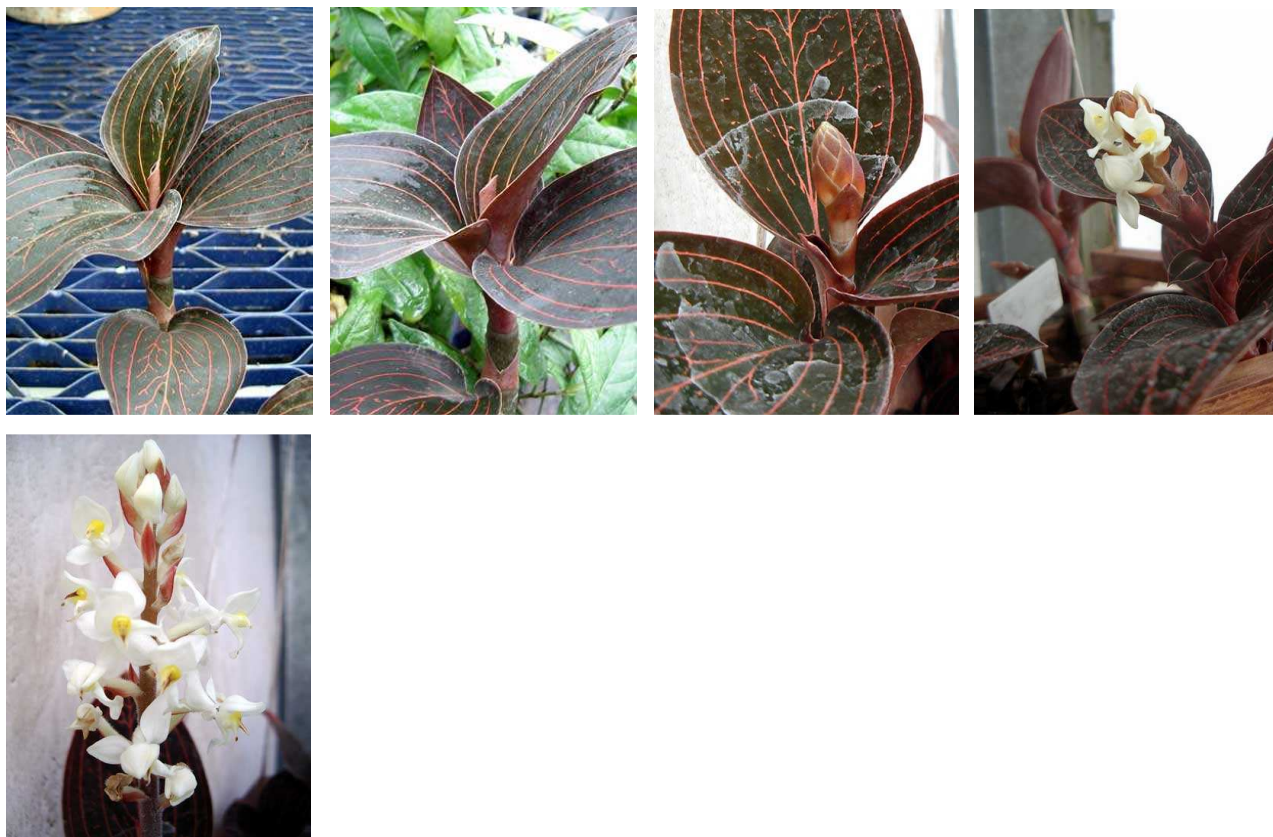


Haemaria discolor (syn. Ludisia, hemaria) oraz Anoectochilus, Dossinia i Macodes - rodzina Orchidaceae



Pochodzenie: Azja. Są to storczyki naziemne o liściach z pięknym rysunkiem, które nie nadają się na kwiat cięty. Wymagają wysokiej temperatury – zimą ok. 20°C, w lecie i w okresie wegetacji wyższej, oraz swobodnego dostępu wilgotnego powietrza. Stanowisko raczej cieniste. Najlepiej rosną jak uprawia się je w płaskich miskach z grubą warstwą drenażu, miski te następnie wstawia się w większe miski wypełnione mchem torfowcem. Aby utrzymać właściwą wilgotność nie spryskuje się roślin tylko zwilża torfowiec.

Haemaria - wymaga stanowiska półcienistego i ciepłego. Jego ozdobą są zarówno liście (aksamitne, zielonoczerwone) jak i wiechy drobnych, białych i pachnących kwiatów. Należy jednak do storczyków uprawianych głównie z powodu bardzo efektownych liści, gdyż kwiaty są drobne, choć pachną i mają ciekawą budowę. Kwitnie w XII-II.

Jest to storczyk o najskromniejszych wymaganiach tej grupie. Posiada mięsiste, płójące się kłącza. Podłoże do jego uprawy powinno być o drobnej granulacji, złożone z torfu, perlitu, kory i niewielkiej ilości piaszczystej gleby, ważne by utrzymywać stałą, umiarkowaną wilgotność podłoża. Rozmnażamy je przez podział kłącza.

Anoectochilus bardzo zbliżony do haemaria. Ze skrzyżowania obu rodzajów powstały mieszańce: anectomaria. W rodzaju anoectochilus jest ok. 20 gatunków roślin pochodzących z wilgotnych lasów Azji, dlatego wymagają zacienionego stanowiska. Jest to piękny storczyk o urokliwych liściach, ale wymagający naszej większej uwagi i troski. Podobnie jak haemaria posiada mięsiste kłącza, jego liście są piękne, brązowe o aksamitnym połysku i jasnym unerwieniu. Również kwiaty wyrastające na pędzie kwiatostanowym o wysokości 15 cm są interesująco zbudowane, ale ponieważ kwiaty są drobne, więc główną ozdobą są liście. Uprawiamy je w związłym podłożu składającym się z drobnej kory sosnowej, torfu i gliny z dodatkiem piasku oraz rozdrobnionych liści bukowych. Podłoże przez cały czas powinno być lekko wilgotne, ale nie przelewamy go. Anoectochilus nie przechodzi typowego okresu spoczynku, a dla dobrego rozwoju potrzebuje ciepła i dużej wilgotności powietrza. Storczyki te również rozmnażamy przez podział kłącza.