

Title (en)

PROCESS FOR CULTIVATING AND TRANSPORTING EPIPHYTAL PLANT ARRANGEMENTS.

Title (de)

VERFAHREN ZUR AUFZUCHT UND ZUM TRANSPORT VON EPIPHYTEN PFLANZEN ARRANGEMENTS.

Title (fr)

PROCEDE POUR LA CULTURE ET LE TRANSPORT D'ARRANGEMENTS DE PLANTES EPIPHYTES.

Publication

EP 0155282 A1 19850925 (DE)

Application

EP 84903192 A 19840824

Priority

HU 300483 A 19830826

Abstract (en)

[origin: WO8500953A1] For the cultivation of artificial epiphytes, particularly orchids, or the hybrid and/or intergeneric descendants, usually preferred epiphytes or their descendants are used. The preferred epiphytes (1) or their descendants are durably and biologically linked with the bark of a living base tree (2), being of the few years old and forming a liquefying bark (it may also come from another geographical region, such as the epiphytes); in case of need, at least the part of the base tree (2) used to create the biological link is preserved at least in two portions in an air conditioned room (8); the plant cultivated in this way is kept alive as a unit and is wholly or partly reused. The plant may be displaced at least temporarily. The epiphytes or descendants thereof are taken to the place of destination according to known transport means. The invention provides to use for the transport the epiphytes or descendants thereof which are durably and biologically bound with the bark of a living base tree; said connection may be produced before the transport and the plants thus obtained may be transported.

Abstract (fr)

Pour la culture artificielle d'épiphytes, en particulier les orchidées, ou de leurs descendants hybrides et/ou intergénériques, on utilise traditionnellement des épiphytes préférés ou leurs descendants. Les épiphytes préférés (1) ou leurs descendants sont mis en liaison biologique durable avec l'écorce d'un arbre de base (2) vivant, âgé de plusieurs années et formant une écorce se lignifiant (il peut également provenir d'une autre région géographique, comme les épiphytes); en cas de nécessité, au moins la partie de l'arbre de base (2) utilisée pour créer la liaison biologique est conservée au moins en deux parties dans une pièce climatisée (8); la plante produite de cette manière est maintenue en vie en tant qu'ensemble et réutilisée en tout ou en partie. La plante peut être déplacée au moins temporairement. Les épiphytes ou leurs descendants sont amenés à leur lieu de destination selon les procédés de transport connus. L'invention prévoit d'utiliser pour le transport les épiphytes ou leurs descendants qui sont en liaison biologique durable avec l'écorce d'un arbre de base vivant; cette liaison est produite le cas échéant avant le transport et les arrangements de plantes ainsi produits peuvent être transportés.

IPC 1-7

A01G 7/00

IPC 8 full level

A01G 1/00 (2006.01); **A01G 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A01G 7/00 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8500953 A1 19850314; EP 0155282 A1 19850925; FI 851619 A0 19850424; FI 851619 L 19850424; HU 190147 B 19860828;
JP S61500001 A 19860109; US 4691472 A 19870908

DOCDB simple family (application)

HU 8400043 W 19840824; EP 84903192 A 19840824; FI 851619 A 19850424; HU 300483 A 19830826; JP 50316884 A 19840824;
US 74084285 A 19850424