

**Zeitschrift:** Saussurea : journal de la Société botanique de Genève  
**Herausgeber:** Société botanique de Genève  
**Band:** 44 (2015)

**Artikel:** Voyage dans l'île de Tenerife  
**Autor:** Wüest, Jean  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1098961>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Voyage dans l'île de Tenerife

du samedi 8 au dimanche 16 juin 2013

guidé par Jeanne COVILLOT & Philippe DANTON

Participant.e.s :

Pierre AUROUSSEAU  
Danielle BESSAC  
Elisabeth DODINET  
Anne et Michel DUCLOS  
Huguette DUNANT  
André GASSIOT  
Jean-Paul GIAZZI  
Christiane GUERNE  
Yvette MARÉCHAL  
Loïse MARQUART  
Christiane OLSZEWSKI  
Patrick REGLI  
Christine RESIN  
Gérard RIVET  
El Hacène SÉRAOUI  
Sabine SEYNAEVE  
Danielle STRAUMANN  
France SYLVANDER  
Marie-Claude et Jean WÜEST

Pour faire suite au voyage à Madère de 2012, Jeanne Covillot a proposé l'exploration botanique d'une autre île de la Macaronésie, dans l'archipel des Canaries : l'île de Tenerife. Nous avons pu bénéficier de la compétence de Philippe Danton, qui est un grand connaisseur de cette île où il a herborisé à maintes reprises. Le vol part de l'aéroport de Lyon théoriquement à 20h40, mais en raison d'une avarie de moteur, il sera différé de 7 heures et nous arriverons à Tenerife à 6h45. Il n'y aura finalement rien de prévu le matin de l'arrivée ! Les visites commenceront dans l'après-midi.

## Dimanche 9 juin 2013

A partir de notre hôtel de Las Galletas sur la Côte du Silence, nous montons en direction du sommet de l'île, le Pico del Teide (3'718 m). Toute l'île est volcanique, et le Teide a encore connu une grosse éruption en 1930. Le paysage est parsemé de vastes étendues de lave, de cendres ou de restes



Steppe de Tabaiiba

de bombes et dépourvu de toute végétation. Les chaos de blocs énormes sont impressionnants. Mais la végétation gagne sur la lave.

Après avoir grimpé sur le premier plateau, nous nous arrêtons dans un pré brûlé par le soleil qui longe un oued à sec (*tabaiiba*). Nous faisons une première connaissance avec la flore de l'île, et retrouvons quelques espèces vues à Madère.

Liste des plantes observées dans cette prairie sèche :

*Aeonium urbicum*  
*Allium* sp.  
*Argyranthemum gracile*  
*Asphodelus aestivus*  
*Bituminaria bituminosa*  
*Carlina salicifolia*  
*Echium plantagineum*  
*Echium vulgare*  
*Euphorbia broussonetii*  
*Forsskalea angustifolia*  
*Galactites tomentosa*  
*Kleinia neriifolia*  
*Lagurus ovatus*  
*Lavandula minutolii*  
*Opuntia ficus-indica*  
*Pallenis spinosa*  
*Periploca laevigata*  
*Rubia fruticosa*  
*Rumex lunaria*  
*Rumex vesicarius*  
*Scilla haemorrhoidalis*  
*Scolymus* cf. *hispanicus*  
*Taeckholmia capillaris*

Le second arrêt se fait au bord de la route, dans une pinède à *Pinus canariensis*. Des restes de bombes volcaniques gisent partout.

Liste des plantes de la pinède :

*Adenocarpus viscosus*  
*Aeonium smithii*  
*Chamaecytisus proliferus*  
*Echium virescens*  
*Lotus campylocladus*  
*Pinus canariensis*  
*Pterocarpus lasiospermus*  
*Scrophularia arguta*  
*Sideritis cystosiphon*

Nous montons ensuite jusqu'à la grande cuvette ou caldeira qui se trouve devant le Pico del Teide. Au loin, d'immenses hampes d'*Echium wildpretii*

Dimanche 9 juin 2013



*Carlina salicifolia*



*Carlina salicifolia*



*Euphorbia broussonetii*



*Forsskalea angustifolia*



*Lavandula minutolii*



*Periploca laevigata*



*Rubia fruticosa*



*Rumex vesicarius*



*Lotus campylocladus*



Caldeira del Teide

aux fleurs rouges. Le paysage est lunaire, avec sa plaine de gravier volcanique sur laquelle semblent posés les buissons hémisphériques de *Spartocytisus*.

Liste des plantes de la caldeira :

*Adenocarpus viscosus*  
*Echium wildpretii*  
*Pterocephalus lasiospermus*  
*Spartocytisus supranubius*

Pour le retour, notre guide décide de passer par un raccourci qui descend par une pente extrêmement raide et devient de plus en plus étroit jusqu'à disparaître complètement. Il nous faudra remonter en partie en marche arrière. Mais cela nous aura permis de découvrir les cochenilles des figuiers de Barbarie, qui procurent un colorant rouge foncé (on ne le constate qu'en les écrasant, sinon elles sont blanc poudreux).

### Lundi 10 juin 2013

A la sortie du bourg de Güimar, nous nous arrêtons brièvement à côté d'un parking. Dans la terre rouge bien sèche poussent des *Mesembryanthemum*.

Liste des plantes observées à la sortie de Güimar :

*Fagonia cretica*  
*Mesembryanthemum crystallinum*  
*Mesembryanthemum nodosum*  
*Nicotiana glauca*

Nous poursuivons par Arona et nous arrêtons à la sortie du bourg, d'abord pour comparer trois espèces d'agaves, puis pour prospecter une prairie sèche en bordure d'une pinède à *Pinus canariensis*.

Liste des plantes observées au-dessus d'Arona :

[28°21.387 N, 016°25.945 W, altitude : 1045 m]  
*Adenocarpus viscosus*  
*Agave americana*  
*Agave attenuata*  
*Agave sisalana*  
*Bituminaria bituminosa*  
*Carlina salicifolia*



Caldeira del Teide

*Castanea sativa*  
*Cistus monspeliensis*  
*Cistus symphytifolius*  
*Echium sventenii*  
*Foeniculum vulgare*  
*Hypericum reflexum*  
*Pinus canariensis*  
*Rumex lunaria*

Lézard : *Gallota gallotii*

L'arrêt suivant est une pinède, en bord de route, avec un grand talus dénudé. Le fossé est couvert d'*Eschscholtzia*.

Liste des plantes observées dans cette pinède :  
 [29°22,778 N, 016°26,450 W, altitude : 1511 m]

*Adenocarpus foliolosus*  
*Aeonium* sp.  
*Aeonium spathulatum*  
*Andryala pinnatifida*  
*Briza maxima*  
*Bystropogon canariensis*  
*Carduus pycnocephalus*  
*Carlina salicifolia*  
*Cheiranthus scoparius* (= *Erysimum scoparium*)  
*Descurainia bourgaeana*  
*Echium spathulifolium*  
*Erodium* sp.  
*Eschscholtzia californica*  
*Geranium robertianum*  
*Greenovia aurea*



Pinède près d'Arona

Dimanche 9 juin 2013

et Lundi 10 juin 2013



*Pterocephalus lasiocarpus*  
Caldeira (9 juin)



*Echium wildpretii*



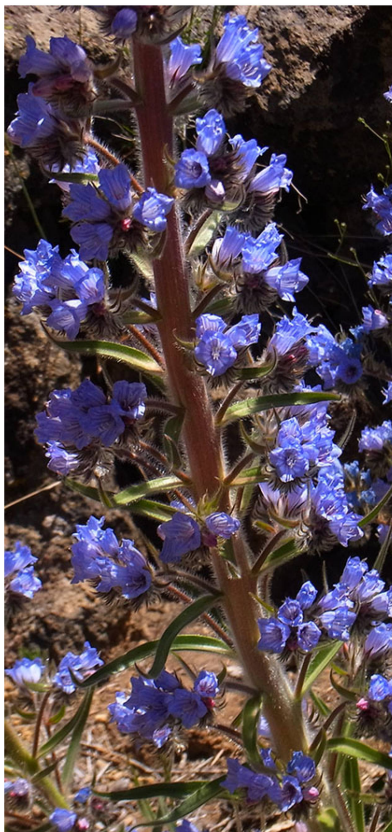
*Echium wildpretii*  
Bifurcation de la route des Crêtes



*Spartocytisus supranubius*  
Caldeira (9 juin)



*Echium wildpretii*



*Echium auberianum*  
Jardin botanique



*Echium auberianum*



*Adenocarpus foliolosus*  
Pinède Arona



*Sideritis cystosiphon*  
Pinède Arona



*Echium sventenii*  
Pinède Arona

Lundi 10 juin 2013



*Greenovia aurea*



*Aeonium spathulatum*



*Cistus symphytifolius*  
Route des Crêtes



*Andryala pinnatifida*



*Todaroa aurea*



*Cheilanthes guanchica*



*Bencomia exstipulata*  
Jardin botanique del Teide



*Agave attenuata*



*Hypericum reflexum*



*Sonchus canariensis*



*Gallota gallotii*



Lézard (*Gallota gallotii*)

*Hypericum canariense*  
*Hypericum reflexum*  
*Petrorhagia nanteuillii*  
*Pterocephalus lasiospermus*  
*Rumex maderensis*  
*Sideritis cystosiphon*  
*Sideritis oroteneriffae*  
*Silene vulgaris*  
*Sonchus acaulis*  
*Tinguarra montana*

Nous prenons ensuite la route de crête qui revient vers le Teide. La vue sur le versant nord de l'île montre que la partie basse est couverte d'une dense mer de brouillard. Nous nous arrêtons pour pique-niquer dans une forêt de pins. L'herborisation nous apporte quelques nouvelles espèces.

Liste des plantes observées sur la route des crêtes :  
 [20°20,061 N, 018°29,396 W, altitude 2132 m]

*Adenocarpus viscosus*  
*Aeonium urbicum*  
*Andryala pinnatifida*  
*Bystropogon canariensis*  
*Carduus pycnocephalus*  
*Cheilanthes guanchica*  
*Cistus symphytifolius*  
*Descurainia bourgaeana*  
*Polycarpaea tenuis*  
*Pterocephalus lasiospermus*  
*Silene* sp.  
*Tinguarra montana*  
*Todaroa aurea*

Quelques lacets plus loin, bref arrêt pour voir les strates de cendres des éruptions volcaniques récentes. Une zone humide attire en masse des abeilles qui viennent y boire.

Liste des espèces observées à ce point de vue :

*Epilobium* sp.  
*Polycarpaea* sp.  
*Scrophularia* sp.  
*Descurainia* sp.

Sur la scrophulaire, une belle chenille de *Cucullia* sp.

A la bifurcation de la route qui descend vers la côte nord, arrêt pour admirer de près deux pieds de l'énorme *Echium wildpretii* en pleine floraison. Nombreux sont ceux qui profitent des boutiques pour se réhydrater ou faire quelques achats. Puis nous atteignons le jardin botanique El Portillo du Teide, orné d'une énorme sculpture de scarabée. Dans le petit musée, l'origine de l'île, son développement et les éruptions volcaniques qui l'ont façonnée sont expliqués par des vidéos



Mer de brouillard sur la côte nord

fort bien faites. En revanche, le jardin lui-même est très sec. Mais nous identifions quelques espèces nouvelles. Quelques lézards mâles à gros points bleus se disputent sans faire attention aux photographes qui peuvent s'approcher.

Liste des plantes observées au Jardin botanique de Teide :

[28°18,220 N, 018°29,396 W, altitude : 2132 m]

*Adenocarpus viscosus*  
*Argyranthemum adauctum*  
*Argyranthemum teneriffae*  
*Arrhenatherum calderae*  
*Bencomia exstipulata*  
*Carlina xeranthemoides*  
*Cheirolophus teydis*  
*Cistus osbeckiifolius*  
*Dactylis metlesicsii*  
*Descurainia bourgaeana*  
*Descurainia linkii*  
*Echium auberianum*  
*Erysimum scoparium*  
*Ferula linkii*  
*Juniperus cedrus*  
*Lotus campylocladus*  
*Nepeta teydea*  
*Pimpinella cumbrae*  
*Scrophularia glabrata*  
*Sideritis eriocephala*  
*Tolpis webbii*



Steppe près d'Arona

Nous repassons dans la *caldeira* du Teide, impressionnés par les chaos d'énormes blocs (les laves dites Aa), les coulées de lave et les rochers sculptés par le volcanisme baptisés « la Cathédrale ». Des affleurements vert tendre indiquent probablement la présence de cuivre ou de zinc. Nous redescendons vers l'ouest sur Santiago et nous arrêtons dans une pinède en train de reconquérir le champ de lave. Plusieurs fougères croissent dans ce milieu hostile.

Liste des plantes observées dans ce champ de lave :  
[28°1,409 N, 016°45,972 W, altitude : 2077 m]

*Aeonium urbicum*  
*Bystropogon origanifolius*  
*Cheilanthes guanchica*  
*Kleinia neriifolia*  
*Micromeria varia*  
*Notholaena marantae* subsp. *cupricapillacea*  
*Rumex lunaria*  
*Sonchus canariensis*

Dernier arrêt au bord d'une ancienne coulée de lave pour admirer les *Aeonium urbicum*.

Nous revenons par la plage hypertouristique de Las Americas et traversons les plantations de bananes, protégées des vols par des murs de brique et par des toiles.

## Mardi 11 juin 2013

L'excursion du jour va nous mener dans l'ouest de l'île. Au-dessus de Santiago del Teide, on passe un col qui jouit d'une vue magnifique, tant du côté de Santiago, dominé par le Teide, que du côté de la mer, sur l'arrière des Gigantes, ces falaises très hautes, creusées de gorges par les rivières. Le premier arrêt se fera au col pour herboriser au flanc raide des collines voisines. Euphorbes arborescentes et *Kleinia* se ressemblent et il faut examiner les cicatrices foliaires pour s'y retrouver.

Liste des plantes observées au col :  
[22°17,985 N, 016°49,933 W, altitude : 1073 m]

*Aeonium urbicum*  
*Argyranthemum* sp.  
*Bituminaria bituminosa*  
*Bupleurum salicifolium*  
*Carlina salicifolia*  
*Centaurea melitensis*  
*Descurainia millefolia*  
*Dichoranthus plocamoides*  
*Dittrichia viscosa*  
*Echium aculeatum*  
*Echium virescens*  
*Erodium* sp.  
*Euphorbia atropurpurea*  
*Foeniculum vulgare*

*Kleinia neriifolia*  
*Lavandula minutolii*  
*Lobularia canariensis*  
*Plantago webbii*  
*Retama raetam*  
*Salvia canariensis*  
*Sideritis cretica*  
*Sonchus acaulis*  
*Sonchus canariensis*  
*Taeckholmia capillaris*

Puis nous descendons, par une route raide en lacets serrés, sur le village de Masca, salués à l'entrée par un grand massif d'*Euphorbia canariensis*. Nous allons entreprendre de descendre dans la gorge, le Barranco de Masca. Nous traversons le village sous les Bougainvillées en fleurs et prenons le sentier, raide et étroit, des gorges. La combe qui jouxte le village est garnie de nombreux palmiers (*Phoenix canariensis*) aux fruits incommestibles et purement ornementaux. Dans cet entonnoir, la température se fait tropicale. Au bout de quelques heures d'herborisation, nous trouvons un petit espace relativement plat pour pique-niquer à l'ombre des palmiers. Les plus déterminés continuent la descente, sans jamais apercevoir la mer. Philippe Danton nous rappelle qu'il faut bien cinq heures de marche pour atteindre la plage, et autant pour remonter (il l'a fait avec des étudiants, mais ils ont dormi sur la plage avant de remonter !). Nous nous arrêterons donc au niveau où les gorges se font les plus étroites et remonterons. Nous aurons découvert beaucoup de nouvelles espèces.

Liste des plantes observées dans le Barranco de Masca :

[28°18,244 N, 016°50,416 W, altitude : 575 m]

*Achyranthes* sp.  
*Adiantum capillus-veneris*  
*Aeonium canariense*  
*Aeonium decorum*  
*Aeonium holochrysum*  
*Aeonium sedifolium*  
*Aeonium tabuliforme*  
*Aeonium urbicum*  
*Agave americana*



Gorge entre Masca et la mer

Mardi 11 juin 2013



*Dichranthus plocamoides*



*Kleinia neriifolia*



*Asparagus scoparius*



*Aeonium canariense*



*Aeonium tabuliforme*



*Aeonium holochrysum*



*Convolvulus floridus*



*Convolvulus perraudieri*



*Aeonium urbicum*



*Gonospermum fruticosum*



*Salvia canariensis*



*Pericallis lanata*

*Ageratina* sp.  
*Andryala pinnatifida*  
*Apium nodiflorum*  
*Argyranthemum foeniculaceum*  
*Artemisia canariensis* (= *A. tuscula*)  
*Asparagus scoparius*  
*Asparagus umbellatus*  
*Bidens* sp.  
*Bituminaria bituminosa*  
*Bupleurum salicifolium*  
*Carex* sp.  
*Cheirolophus canariensis* subsp. *canariensis*  
*Convolvulus floridus*  
*Convolvulus perraudieri*  
*Crambe laevigata*  
*Davallia canariensis*  
*Dichranthus plocamoides*  
*Echium italicum*  
*Euphorbia broussonetii*  
*Euphorbia canariensis*  
*Ferula linkii*  
*Festuca arundinacea*  
*Ficus carica*  
*Foeniculum vulgare*  
*Galactites tomentosa*  
*Galinsoga* sp.  
*Gonospermum fruticosum*  
*Greenovia dodrentalis*  
*Heberdenia bahamensis*  
*Holoschoenus romanus*  
*Hypericum reflexum*  
*Juncus holoschoenus*  
*Kleinia neriifolia*  
*Lavandula buchii*  
*Lavandula minutolii*  
*Lavatera acerifolia*  
*Lobularia salicina*  
*Messerschmidia* sp.



*Dracaena draco* - Icod de los Vinos

*Monanthes polyphylla*  
*Opuntia ficus-indica*  
*Opuntia robusta*  
*Pericallis lanata*  
*Periploca laevigata*  
*Phoenix canariensis*  
*Phyllis nobla*  
*Polycarpon tetraphyllum*  
*Polypodium macaronense*  
*Ricinus communis*  
*Rubia fruticosa*  
*Rubus* sp.  
*Rumex lunaria*  
*Salix canariensis*  
*Salvia broussonetii*  
*Salvia* sp.  
*Schoenoplectus* sp.  
*Scilla canariensis*  
*Sonchus canariensis*  
*Sonchus fauces-orci*  
*Taeckholmia capillaris*  
*Teline osyroides*  
*Todaroa aurea*  
*Torilis arvensis*  
*Vieraea laevigata*  
*Visnea mocanera*  
*Vitis vinifera*

Un myxomycète, encore, trouvé sur un tronc d'agave en décomposition par El Hacène.

Au village, nous retrouvons ceux qui sont remontés juste après le pique-nique et prenons un rafraîchissement bien mérité. Puis c'est le retour par le même chemin. Certains s'arrêteront après Santiago le long de la route, pour découvrir les pompons blancs de *Bystropogon origanifolius*, sur un tapis de *Mesembryanthemum crystallinum* avec quelques *Beta* sp. Et derrière les rochers du bord de la route, une forêt d'*Aeonium urbicum* en fleurs se dresse en rangs serrés.

### Mercredi 12 juin 2013

La première étape nous mène au Jardin botanique de la Orotava, sur la côte nord de l'île. Le grand jardin botanique a été créé au XVIII<sup>ème</sup> siècle dans le but d'acclimater des espèces tropicales commercialement intéressantes avant de les transplanter en Espagne. Il a ensuite été transformé en véritable jardin botanique tropical. Il est spectaculaire, avec ses arbres tropicaux, pour la plupart en pleines fleurs. Quelques espèces particulièrement belles : *Spathodea campanulata*, *Dracaena draco*, *Aristolochia gigantea*. Mais ce sont des espèces exotiques non représentées à Tenerife et nous n'en tiendrons pas de liste. Relevons tout de même une plate-bande contenant *Ajuga reptans*, soigneusement étiqueté !

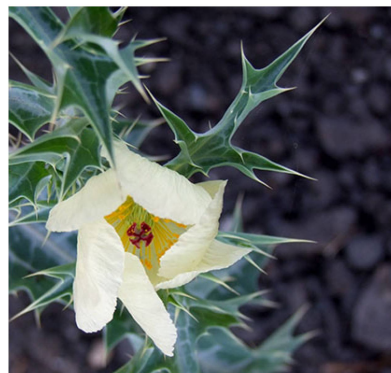
Mercredi 12 juin 2013



*Aristolochia gigantea*  
Jardin botanique de la Orotava



*Aichryson canariense*  
Llano de Erques



*Argemone mexicana*



*Plocama pendula*



*Frankenia ericifolia*



*Kleinia neriifolia* (fleurs)

Nous poursuivons jusqu'à la bourgade voisine de Icod de los Vinos, célèbre pour son *Dracaena draco* théoriquement millénaire. Il est spectaculaire, mais de nombreux dragonniers jeunes attendent de prendre sa place ! Nous pique-niquerons dans le parc voisin, qui contient de fort beaux *Brugmansia arborea*, ainsi que *Pandanus utilis*. Puis nous ferons un tour dans la partie ancienne de la ville, avec ses maisons à balcons ouvragés et à *moucharabihs*.

Nous continuerons à suivre la côte nord avant de bifurquer vers le sud, car Philippe Danton veut nous montrer une station à laurosylve sempervirente. Hélas, elle a été détruite totalement par les incendies catastrophiques qui ont dévasté l'île en 2012.

Nous atteignons Santiago del Teide et nous arrêtons dans une prairie sèche entourant un oued asséché, le Llano de Erques, pour herboriser. Ces milieux particulièrement riches en espèces botaniques sont de plus en plus grignotés par les cultures. Ici, on trouve des terrasses entourées de murs, mais tout a été abandonné au bout de quelques années de culture. Les plateaux avoisinants sont, eux, colonisés par les vastes bananeraies couvertes de toiles. La station est riche, avec en particulier un manguier, un *Physalis* et un *Kleinia* en fleurs. Au bord de la route, un *Argemone mexicana*.

Liste des plantes observées au Llano de Erques :  
[28°09,366 N, 016°47,721 W, altitude : 99 m]

*Aichryson canariense*  
*Argemone mexicana*  
*Argyranthemum gracile*  
*Asparagus arborescens*  
*Carlina salicifolia*  
*Dittrichia viscosa*  
*Echium italicum*  
*Euphorbia atropurpurea*  
*Euphorbia balsamifera*  
*Euphorbia broussonetii*  
*Euphorbia canariensis*  
*Fagonia cretica*  
*Frankenia ericifolia*  
*Hyparrhenia hirta*  
*Justicia hyssopifolia*  
*Kleinia neriifolia*  
*Launaea arborescens*  
*Mesembryanthemum crystallinum*  
*Mesembryanthemum nodiflorum*  
*Nicotiana glauca*  
*Opuntia dillenii*  
*Pallenis spinosa*  
*Periploca laevigata*  
*Persea mangifera*  
*Physalis peruviana*  
*Plocama pendula*  
*Reseda scoparia*  
*Schizogyne sericea*  
*Vieraea laevigata*



Llano de Erques



*Reseda scoparia*

### Jeudi 13 juin 2013

But de la matinée, une colline de laves rouges, la Montaña Roja qui s'élève sur la plage près de l'aéroport. Le temps est couvert, venteux et frais. Nous commençons la prospection par les dunes de sable de la plage. Par endroit, le sable est consolidé et forme de petits cratères.

Liste des plantes observées dans les dunes de la plage :

[28°02,454 N, 016°32,598 W, altitude : 22 m]

*Beta maritima*  
*Cakile maritima*  
*Chenoleoides tomentosa*  
*Euphorbia paralias*  
*Frankenia ericifolia*  
*Heliotropium erosum*  
*Launaea arborescens*  
*Limonium pectinatum*  
*Lotus sessilifolius*  
*Lotus sessilifolius* var. *pentaphyllus*  
*Mesembryanthemum crystallinum*  
*Mesembryanthemum nodiflorum*  
*Polycarpha nivea*  
*Polygonum maritimum*  
*Schizogyne sericea*  
*Traganum moquinii*  
*Zygophyllum fontanesii*

Puis nous commençons l'ascension de la montagne rouge. Elle est soumise à des vents

souvent très violents et les arbustes, les euphorbes en particulier, se tassent en coussins pour donner le moins de prise possible aux vents. Leur croissance est ralentie, ce que laissent penser les troncs énormes qui se cachent sous les parties feuillées. Les lichens colorent violemment les rochers rouges. Nous pique-niquerons au sommet.

Liste des plantes observées sur la Montagne rouge :

*Aizoon canariense*  
*Astydamia latifolia*  
*Ceropegia fusca*  
*Euphorbia balsamifera*  
*Fagonia cretica*  
*Launaea arborescens*  
*Limonium pectinatum*  
*Lycium intricatum*  
*Ononis* sp.  
*Plocama pendula*  
*Reseda scoparia*  
*Schizogyne sericea*  
*Seseli webbii*  
*Suaeda* sp.

Comme il reste encore passablement de temps, Philippe Danton nous emmène au-dessus de Vilaflor, sur la route de Boca Tauce et nous arrête au début d'un chemin marqué par un gigantesque pin mort encore debout. Dans cette forêt claire, nous trouverons de nouvelles espèces. Nous terminerons par l'escalade d'un pierrier pour aller voir quelques *Aeonium* et des fougères.



Montée sur la Montaña Roja



Jeudi 13 juin 2013



Montaña Roja



*Limonium pectinatum*



Dans les dunes de la plage



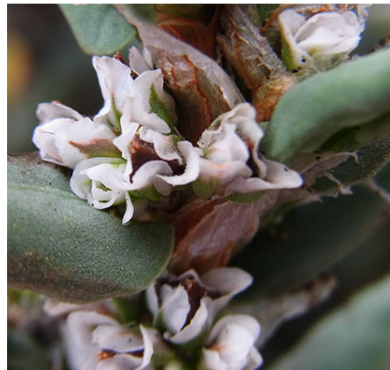
*Heliotropium erosum*



*Polycarpaea nivea*



*Polygonum maritimum* - plante



*Polygonum maritimum* - fleur



*Zygophyllum fontanesi*



*Euphorbia balsamifera*  
Montaña Roja



*Seseli webbii*



*Ceropogia fusca*



La forêt de pins, vers Vilaflor

Liste des plantes observées dans la forêt de pins :

*Adenocarpus foliolosus*  
*Aeonium smithii*  
*Andryala pinnatifida*  
*Argyranthemum adauctum*  
*Asphodelus ramosus*  
*Bystropogon* sp.  
*Carlina xeranthemoides*  
*Ceterach aureum*  
*Chamaecytisus proliferus*  
*Echium virescens*  
*Ferula linkii*  
*Foeniculum vulgare*  
*Juniperus cedrus*  
*Lotus campylocladus*  
*Micromeria varia*  
*Pinus canariensis*  
*Polycarpaea tenuis*  
*Pterocephalus lasiospermus*  
*Sideritis soluta*  
*Silene* sp. gr. *vulgaris*  
*Sonchus acaulis*  
*Sonchus canariensis*

Sur le retour, Philippe Danton nous fait remarquer les cultures en terrasse dont la terre est toute blanche. Elle est recouverte d'une couche de sable de pierre ponce qui a la faculté d'absorber l'eau quand il pleut et de la rendre lentement en période de sécheresse.

## Vendredi 14 juin 2013

La journée est consacrée à la laurisylve humide de la côte nord. Nous allons rejoindre l'extrémité nord-est de l'île. Passé la ville de La Laguna, le temps se couvre et nous pénétrons sous le brouillard. La température baisse à 14°, le brouillard tombe en bruine et un vent assez fort s'est levé. La laurisylve ressemble tout à fait à celle que nous avons visitée à Madère : forêt sempervirente, profusion de lichens sur les troncs. Le brouillard cache le paysage et évite de prendre peur au bord des falaises à pic. La flore est évidemment toute différente, avec des fougères, des hépatiques, mais aussi des plantes en fleurs. Nous herborisons sur un petit chemin qui se faufile sous les arbres.

Liste des plantes observées dans la laurisylve à Pico del Ingles :

[26°31,905 N, 016°15,682 W, altitude : 974 m]

*Adenocarpus foliolosus*  
*Aeonium canariense*  
*Aeonium ciliatum*  
*Agave americana*  
*Aichryson laxum*  
*Aichryson villosum*  
*Andryala glandulosa*  
*Argyranthemum broussonetii*  
*Asplenium onopteris*  
*Bituminaria bituminosa*  
*Blechnum spicant*  
*Bupleurum salicifolium*  
*Bystropogon canariense*  
*Carex canariense*  
*Carex* sp.  
*Carlina salicifolia*  
*Cedronella canariensis*  
*Cryptotaenia elegans*  
*Davallia canariensis*  
*Dryopteris oligodonta*  
*Erica arborea*  
*Erica scoparia*  
*Erodium cicutarium*  
*Erodium malacoides*  
*Foeniculum vulgare*  
*Galinsoga* sp.  
*Galium* sp.  
*Geranium canariense*  
*Hedera algeriensis*  
*Hypericum grandifolium*  
*Ixanthus viscosus*  
*Kleinia neriifolia*  
*Luzula canariensis*  
*Micromeria varia*  
*Monanthes anagensis*  
*Monanthes polyphylla*  
*Monanthes* sp.  
*Origanum* sp.  
*Oxalis* sp.  
*Pericallis* sp.

Vendredi 14 juin 2013



Dans le brouillard sur Pico del Ingles (laurisylve)



*Polypodium macaronesimum*



*Luzula canariensis*



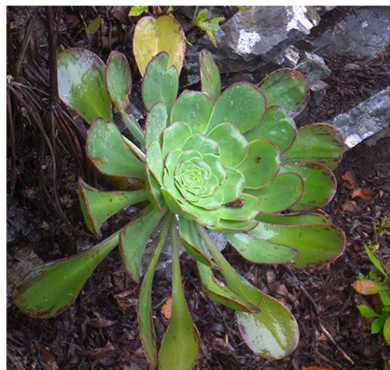
*Monanthes polyphylla*



*Aichryson villosum*



*Rhamnus glandulosa*



*Aeonium ciliatum*



*Astydamia latifolia*



*Smilax canariensis*



*Tamarix canariensis*



*Isoplexis canariensis*

*Phyllis nobla*  
*Plantago arborescens*  
*Polycarpaea latifolia*  
*Polypodium macaronesticum*  
*Prunus lusitanica*  
*Pteridium aquilinum*  
*Ranunculus cortusifolius*  
*Rubus* sp.  
*Rumex* sp.  
*Semele androgyne*  
*Sonchus acaulis*  
*Sonchus congestus* subsp. *congestus*  
*Teline canariense*  
*Viburnum tinus* subsp. *rigidus*  
*Woodwardia radicans*

Nous descendons ensuite au bord de la mer au Roque de las Bodegas où Jeanne Covillot a réservé un restaurant pour un menu de poisson. En bord de mer, nous profitons d'échantillonner des plantes de milieu salé.

Liste des plantes observées en bord de mer au Roque de las Bodegas :

[28°34,282 N, 016°12,128 W, altitude : 2 m]

*Adenocarpus foliolosus*  
*Argyranthemum lemsii*  
*Astydamia latifolia*  
 Chenopodiacee  
*Cocoloba uvifera*  
*Crithmum maritimum*  
*Frankenia laevis*  
*Hyoscyamus albus*  
*Micromeria varia*  
*Rumex lunaria*  
*Schizogyne sericea*  
*Tamarix canariensis*

Nous longeons le bord de mer jusque vers Almaciga pour allonger notre liste des espèces de milieu salé. Dans la paroi d'orgues de basalte qui nous domine, Philippe Danton compte une vingtaine de petits pieds de *Dracaena draco*, ce qui montre que l'espèce n'est pas en voie de disparition.

Liste des plantes observées à Almaciga :

[28°34,017 N, 016°12,785 W, altitude : 3 m]

*Argyranthemum lemsii*  
*Artemisia thuscula* (= *A. canariensis*)  
*Cnicus benedictus*  
*Datura stramonium*  
*Dracaena draco*  
*Hyoscyamus albus*  
*Lavandula pinnata*  
*Limonium pectinatum*  
*Mesembryanthemum crystallinum*  
*Mesembryanthemum nodiflorum*  
*Pallenis spinosa*  
*Polycarpaea latifolia*  
*Rubia fruticosa*

*Rumex lunaria*  
*Schizogyne sericea*  
*Silybum marianum*  
*Solanum nigrum*

Nous reprenons la route et remontons dans le brouillard et dans la laurisylve pour une leçon de détermination des arbres de la laurisylve que le milieu a modelés et qui se ressemblent tous. A partir des feuilles, notre guide nous donne une clef.

Liste des plantes observées dans la laurisylve à Las Casas de Cumbre :

[28°32,421 N, 016°13,498 W, altitude : 880 m]

*Apollonias barbujana*  
*Asplenium hemionitis*  
*Carex canariensis*  
*Chasmanthe aethiopica*  
*Laurus azorica*  
*Myrica faya*  
 Poacée cf. *Brachypodium*  
*Prunus lusitanica*  
*Ranunculus cortusifolius*  
*Rhamnus glandulosa*  
*Sideritis macrostachys*  
*Smilax canariensis*  
*Sonchus congestus* subsp. *congestus*  
*Viburnum tinus* subsp. *rigidum*

Nous faisons encore un bref arrêt pour une station de la belle *Isoplexis canariensis*.

Liste des plantes observées à la station d'*Isoplexis* :

*Blechnum spicant*  
*Cedronella canariensis*  
*Cryptotaenia elegans*  
*Davallia canariensis*  
*Isoplexis canariensis*  
*Monanthes laxiflora*  
*Ranunculus cortusifolius*  
*Scrophularia smithii*  
*Visnea mocanera*

### Samedi 15 juin 2013

L'excursion du jour a pour but le cap à l'extrême ouest de l'île, Punta de Teno. Nous reprenons la route qui nous avait menés à Masca, puis nous remontons pour passer un second col, puis un troisième, Mirador de Baracan où nous allons herboriser. Nous sommes juste à la limite du brouillard. L'endroit ressemble au col qui précède Masca, avec ses affleurements rocheux raides.

Liste des plantes observées au col Mirador del Baracan :

*Aeonium decorum*  
*Aeonium urbicum*  
*Agave americana*  
*Andryala pinnatifida*

Samedi 15 juin 2013



*Aeonium decorum*  
Mirador de Baracan



*Artemisia canariensis*



*Argyranthemum lemsii*  
Falaises avant Punta de Teno



*Cheirolophus canariensis* subsp.  
*subexpinnatus*



*Sonchus radicans*



*Euphorbia aphylla*



*Parietaria filamentosa*



*Vieraea laevigata*



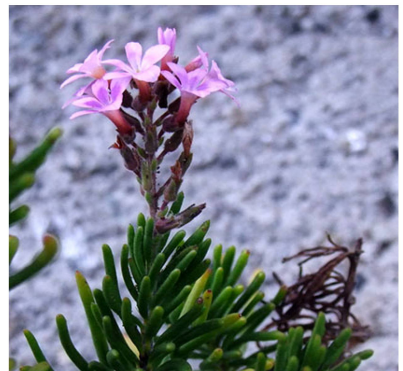
*Euphorbia aphylla*



*Sideritis nervosa*



*Messerschmidia angustifolia*



*Campylanthus salsoloides*



Mirador de Baracan

*Artemisia canariensis*  
*Artemisia thuscula*  
*Bituminaria bituminosa*  
*Carlina salicifolia*  
*Cistus monspeliensis*  
*Davallia canariensis*  
*Echium aculeatum*  
*Echium italicum*  
*Erica arborea*  
*Erysimum* sp.  
*Foeniculum vulgare*  
*Greenovia aurea*  
*Kleinia neriifolia*  
*Micromeria* sp.  
*Monanthes pallens*  
*Monanthes polyphylla*  
*Phagnalon rupestre*  
*Polypodium macaronesicum*  
*Retama raetam*  
*Roxella* sp. (lichen)  
*Sonchus acaulis*  
*Teline canariensis*

Nous atteignons Buenavista del Norte et prenons la route qui longe la mer sous une haute falaise. Nous nous arrêtons dans ce milieu pour découvrir plusieurs nouvelles espèces, dont la curieuse *Euphorbia aphylla*. Sur la route, une petite plante totalement inconnue et qui ne pourra pas être déterminée.

Liste des plantes observées dans les falaises précédant Punta de Teno :

*Aeonium tabuliforme*  
*Argyranthemum lemsii*  
*Astydamia latifolia*  
*Bituminaria bituminosa*  
*Campylanthus salsoloides*  
*Cheirolophus canariensis* subsp. *subexpinnatus*  
 Chenopodiacée  
*Convolvulus floridus*  
*Descurainia millefolia*  
*Echium aculeatum*  
*Euphorbia aphylla*  
*Euphorbia canariensis*  
*Forsskalea angustifolia*



Route des falaises

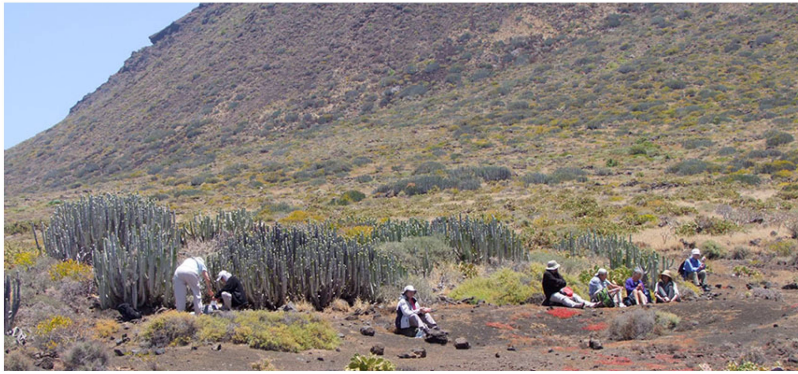
*Frankenia laevis*  
*Justicia hyssopifolia*  
*Kleinia neriifolia*  
*Lavandula pinnata*  
*Limonium pectinatum*  
*Lotus glaucus*  
*Messerschmidia angustifolia*  
*Monanthes laxifolia*  
*Monanthes pallens*  
*Monanthes polyphylla*  
*Nicotiana glauca*  
*Parietaria filamentosa*  
*Reichardia crystallina*  
*Reichardia ligulata*  
*Rumex lunaria*  
*Schizogyne sericea*  
*Sideritis nervosa*  
*Sonchus radicans*  
*Vieraea laevigata*  
*Withania aristata*

Puis nous rejoignons le cap de Punta de Teno. C'est une région très touristique, avec beaucoup de baigneurs et de plongeurs. La petite plaine terminale est fortement ventée et nous nous installons tant bien que mal, à l'abri relatif des *Euphorbia canariensis* pour le pique-nique. La vue de la côte, avec ses grandes falaises érodées, dites Los Gigantes, est impressionnante. Le milieu est graveleux et sec, avec une flore en partie nouvelle.

Liste des plantes observées au cap Punta de Teno :

*Aizoon canariense*  
*Chenolenoides tomentosa*  
*Euphorbia canariensis*  
*Frankenia ericifolia*  
*Frankenia laevis*  
*Leocana amella*  
*Limonium pectinatum*  
*Lycium intricatum*  
*Mesembryanthemum nodiflorum*  
*Neochamaelea pulverulenta*  
*Opuntia dillenii*  
*Pallenis spinosa*  
*Periploca laevigata*  
*Urginea maritima* subsp. *hesperia*

Samedi 15 juin 2013



Punto de Teno



*Chenolenoides tomentosa*



*Aizoon canariense*



*Opuntia dillenii*



*Allagopappus dichotomus*  
Arguayo

Nous prenons le chemin du retour et faisons une halte à Buenavista del Norte sur la place pour une boisson de fin de voyage. Sur la route vers Arguayo, dernier arrêt pour observer quelques pieds d'*Allagopappus dichotomus* que nous n'avions vu que de nos voitures.

Liste des plantes observées vers Arguayo :

*Allagopappus dichotomus*  
*Argyranthemum gracile*  
*Cheilanthes* sp.  
*Notholaena vellea*  
*Philodendron* sp.

Nous regagnons enfin l'hôtel pour faire nos bagages. A signaler dans la localité de Las Galletas, les flamboyants (*Delonix regia*) en pleines fleurs. Puis nous nous préparons à une nuit blanche, l'avion partant vers une heure du matin pour arriver à Lyon à 5h30.

Texte :  
Jean WÜEST  
avec l'aide des notes de Jean-Paul GIAZZI

Photographies :  
Jeanne COVILLOT  
Jean WÜEST

Listes :  
Jeanne COVILLOT

