

Ile de Tenerife (archipel des Canaries) du 16 au 24 avril 2010

Mathieu MENAND (en compagnie de Matthieu ISSARTEL)

Jour 1 : Candelaria -> un petit arrêt sur la côte Est, à proximité du village de Guimar, à environ 15 km au Sud de Santa Cruz de Tenerife (où nous avons atterri) ; petit village typique de Candelaria.



→ un premier aperçu de la végétation côtière, dominée par *Euphorbia balsamifera* et de nombreux arbustes :
⇒ *Senecio kleinia*, *Periploca laevigata*, *Schizogyne sericea*, *Argyranthemum frutescens*, *Plocama pendula*, *Lycium intricatum*, *Lavandula canariensis* et *Euphorbia broussonetii*



Euphorbia balsamifera



Senecio kleinia

Periploca laevigata



Schizogyne sericea



Argyranthemum frutescens



Plocama pendula





Euphorbia broussoletii



Lavandula canariensis

→ entre ces arbustes, fleurissent quelques espèces herbacées caractéristiques du bord de mer, supportant les vents et les embruns :

⇒ *Astydamia latifolia*, *Limonium pectinatum*, *Frankenia capitata*, *Lotus sessilifolius*, *Reichardia crystallina*, *Heliotropium ramosissimum*, *Mesembryanthemum crystallinum* et *M. nodiflorum*

→ quelques espèces ubiquistes, le plus souvent rudérales, ont été observées :

⇒ *Aizoon canariense*, *Malva parviflora*, *Rumex vesicarius*, *Asteriscus aquaticus*, *Lamarckia aurea*, *Forsskaolea angustifolia*, *Micromeria hyssopifolia*, *Hypparhenia hirta*, *Cenchrus ciliaris*, *Pennisetum setaceum*, *Atriplex semibaccata*, *Fagonia cretica*, *Ifloga spicata* et *Volutaria tubuliflora*



Astydamia latifolia



Limonium pectinatum



Frankenia capitata



Lotus sessilifolius



Heliotropium ramosissimum



Mesembryanthemum crystallinum



Mesembryanthemum nodiflorum



Rumex vesicarius



Asteriscus aquaticus



Forsskaolea angustifolia



Cenchrus ciliaris



Pennisetum setaceum

→ nous avons pu photographier nos premiers lézards des Canaries, *Gallotia galloti*, abondants sur l'île



mâle



femelle

Jour 1 : Malpais de Guimar -> une belle randonnée pour finir cette première journée, légèrement au Sud de Candelaria, dans cette zone aujourd'hui protégée, au milieu de blocs de lave et de débris volcaniques

→ départ du village de Puerto de Guimar ; la végétation est au début assez développée, avec de nombreuses euphorbes et diverses plantes succulentes :

- ⇒ *Euphorbia balsamifera*, *E. canariensis*, *E. atropurpurea*, *E. aphylla*, *Campylanthus salsoloides*, *Ceropegia fusca*, *Rumex lunaria*, *Allagopappus dichotomus*, *Neochamaelea pulverulenta*, *Ceballosia fruticosa*, *Senecio kleinia*, *Asparagus arborescens*, *Artemisia canariensis*, *Plocama pendula* et *Periploca laevigata*



Euphorbia canariensis



Euphorbia aphylla



Euphorbia atropurpurea



Rumex lunaria



Campylanthus salsoloides



Ceropegia fusca



Allagopappus dichotomus



Neochamaelea pulverulenta



Ceballosia fruticosa



Artemisia canariensis

→ au cœur de la zone, la végétation est beaucoup plus éparse, et quelques plantes plus discrètes se laissent alors observer, en compagnie des arbustes précédents :

⇒ *Wahlenbergia lobelioides*, *Forsskaolea angustifolia*, *Scrophularia arguta*, *Polycarpaea latifolia*, *Ajuga iva*, *Asteriscus aquaticus*, *Centaurea melitensis*, *Drimia maritima* (non fleuri), *Volutaria tubuliflora*, *Bituminaria bituminosa*, *Asphodelus ramosus* et *Kickxia scoparia*

→ et directement au bord de mer : *Astydamia latifolia*, *Frankenia capitata* et *Zygophyllum fontanesii*





Wahlenbergia lobelioides



Polycarpaea latifolia



Kickxia scoparia

Jour 2 : Barranco de Masca -> une des plus belles randonnées de l'île, à l'extrême Ouest, près du parc de Teno ; nous partons du village de Masca et descendons jusqu'à la mer, 600 mètres (de dénivelé) plus bas

→ depuis le village de Masca, de magnifiques panoramas s'offrent à nous, les falaises qui délimitent cette profonde vallée (barranco) étant impressionnantes ; avant le village, nous pouvons profiter de vues globales sur le massif de Teno





→ les premiers rochers au bord du chemin permettent déjà d'étudier une végétation très différente de celle observée sur la côte Est :

- ⇒ *Euphorbia atropurpurea*, *E. broussonetii*, *Lavandula buchii*, *Aeonium pseudourbicum*, *A. sedifolium*, *Monanthes pallens*, *Echium aculeatum*, *Pericallis lanata*, *Dichranthus plocamoides*, *Convolvulus perraudieri*, *Artemisia canariensis*, *Hypericum reflexum*, *Selaginella denticulata*, *Lobularia canariensis*, *Campanula occidentalis* et *Todaroa aurea*



Euphorbia atropurpurea



Hypericum reflexum



Lavandula buchii





Aeonium pseudourbicum



Aeonium sedifolium



Monanthes pallens



Campanula occidentalis



Echium aculeatum





Pericallis lanata



Dichranthus plocamoides



Todaroa aurea



Convolvulus perraudieri

→ tout le long du chemin, la végétation est exubérante ; même les falaises sont couvertes de larges taches vertes ; les palmiers disséminés donnent à cette randonnée une sensation particulière ; on peut citer quelques espèces fréquentes observées au bord du sentier :

⇒ *Sonchus canariensis*, *S. acaulis*, *Descurainia millefolia*, *Rubia fruticosa*, *Wahlenbergia lobelioides*, *Convolvulus floridus*, *Gonospermum fruticosum*, *Phyllis viscosa*, *Teline osyroides*, *Polycarpaea filifolia*, *Sideritis brevicaulis*, *Echium strictum*, *Crambe laevigata*, *Lavatera acerifolia*, *Paronychia canariensis*, *Dracunculus canariensis*, *Pericallis echinata*, *Carduus clavulatus*, *Launaea arborescens*, *Bryonia verrucosa*, *Reseda scoparia* et *Phoenix canariensis*



Sonchus canariensis



Sonchus acaulis



Rubia fruticosa



Descurainia millefolia



Convolvulus floridus





Phyllis viscosa



Teline osyroides



Polycarpaea filifolia



Sideritis brevicaulis





Echium strictum



Crambe laevigata



Lavatera acerifolia



Bryonia verrucosa



Reseda scoparia



Phoenix canariensis



→ plus bas sur des vives rocheuses, quelques espèces très localisées sont visibles, avant d'arriver au bout de la vallée, dans une petite crique rocheuse ; un beau mâle de lézard des Canaries, *Gallotia galloti*, s'est également laissé observer, thermorégulant sur un rocher (ici, sous-espèce type *galloti*)

⇒ *Cheirolophus canariensis* (endémique de la vallée de Masca), *Ruta pinnata*, *Vicia cirrhosa*, *Bystropogon organifolius*, *Vieraea laevigata*, *Sonchus fauces-orci* et *Dorycnium eriophthalmum*



Cheirolophus canariensis



Ruta pinnata



Bystropogon organifolius



Sonchus fauces-orci



Dorycnium eriophthalmum



Gallotia galloti (mâle)

Jour 2 : Tamaimo -> un petit arrêt au bord de la route près du village de Tamaimo, pour s'imprégner de l'odeur envoiyrante du « retama », très abondant à cet endroit, entre Santiago del Teide et Chio

⇒ *Retama raetam*, *Rubia fruticosa*, *Pinus canariensis* et *Aeonium urbicum*



Aeonium urbicum



Retama raetam



Pinus canariensis

Jour 3 : environs d'Adeje -> une randonnée très agréable avec tout de même une montée assez raide, pour accéder sur les hauteurs à une vaste pinède à cistes ; retour via le village de Taucho

→ départ du village d'Adeje, au Sud de l'île, où nous voulions marcher dans le barranco del Infierno, mais cette réserve naturelle était fermée pour travaux (...); nous décidons alors de grimper jusqu'à Taucho ; quelques plantes rudérales nous accompagnent à la sortie du village :

⇒ *Volutaria tubuliflora*, *Fagonia cretica*, *Asteriscus aquaticus* et *Bituminaria bituminosa*



Volutaria tubuliflora



Fagonia cretica



→ l'ascension se fait dans un mélange de végétation côtière et de cistaies, accompagnées de quelques pins des Canaries éparpillés

⇒ *Campylanthus salsoloides*, *Echium aculeatum*, *Rhamnus crenulata*, *Neochamaelea pulverulenta*, *Sonchus canariensis*, *Cistus monspeliensis*, *Euphorbia broussonetii*, *E. canariensis*, *Senecio kleinia*, *Periploca laevigata* et *Vicia cirrhosa* (une vesce lianescente)



Rhamnus crenulata



Cistus monspeliensis

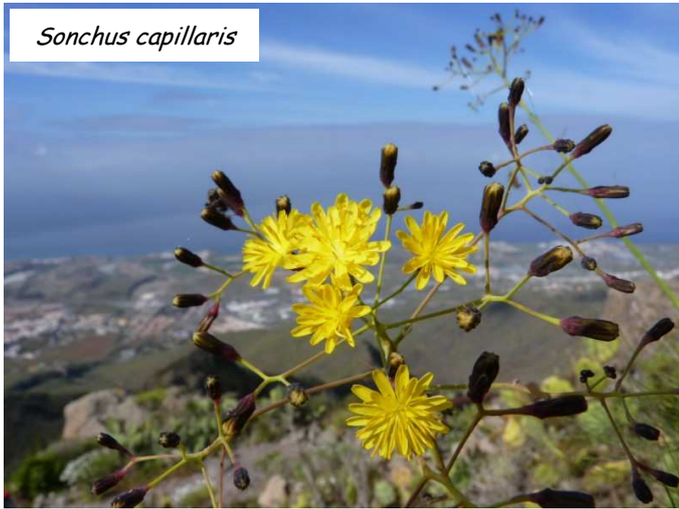


Vicia cirrhosa

→ avant l'arrivée à un petit col, nous longeons de grandes falaises et les rochers au bord du sentier abritent 2 plantes intéressantes : *Cosentinia vellea* et *Sonchus capillaris*; depuis le sommet, nous profiterons de jolies vues vers la côte Sud de l'île



Cosentinia vellea



Sonchus capillaris



→ sur les hauteurs, nous nous retrouvons sur un vaste plateau, dominé par le pin des Canaries, les cistes et la bruyère arborescente, alors que quelques espèces rudérales suivent le sentier :

⇒ *Pinus canariensis*, *Cistus monspeliensis*, *Cistus symphytifolius*, *Erica arborea*, *Jasminum odoratissimum*, *Sonchus canariensis*, *Chamaecytisus proliferus*, *Cytinus hypocistis*, *Pallenis spinosa*, *Ranunculus cortusifolius*, *Echium plantagineum*, *Phagnalon saxatile*, *Foeniculum vulgare*, *Conium maculatum* et *Convolvulus althaeoides*

→ le rebord des falaises est colonisé par quelques espèces annuelles ou naines, en compagnie de plantes succulentes :

⇒ *Ceropegia dichotoma*, *Aeonium pseudourbicum*, *Echium virescens*, *Tuberaria guttata*, *Paronychia canariensis* et *Polycarpha divaricata*



Cistus symphytifolius



Erica arborea



Cytinus hypocistis



Jasminum odoratissimum



Ranunculus cortusifolius



Ceropegia dichotoma



Paronychia canariensis



Polycarpaea divaricata



Tuberaria guttata



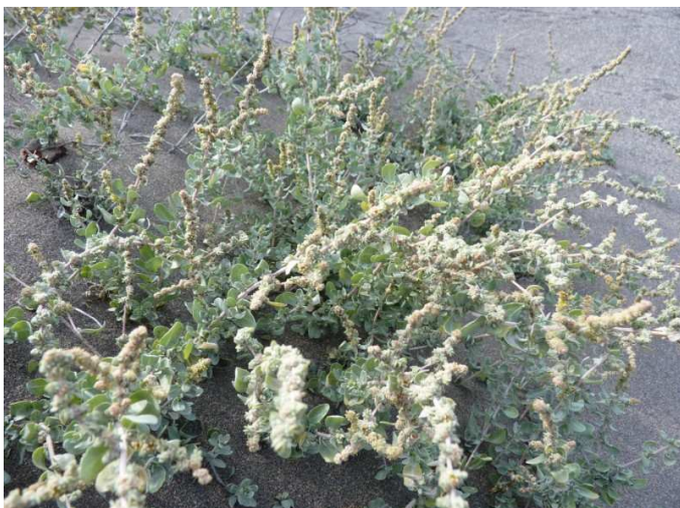
Jour 3 : El Medano -> une petite balade sur la plage à côté du village d'El Medano sur la côte Sud-Est, et ascension de la Montaña Roja (montagne rouge), surplombant la mer d'environ 200 mètres

→ en arrière de la plage, bel ensemble dunaire, un des derniers encore relativement préservé sur l'île, avec de nombreuses espèces caractéristiques :

⇒ *Polycarpha nivea*, *Heliotropium ramosissimum*, *Atriplex glauca*, *Cakile maritima*, *Lotus sessilifolius*, *Traganum moquinii*, *Limonium pectinatum*, *Polygonum maritimum*, *Euphorbia paralias*, *Salsola divaricata* et *Zygophyllum fontanesii*



Polycarpha nivea



Atriplex glauca



Cakile maritima

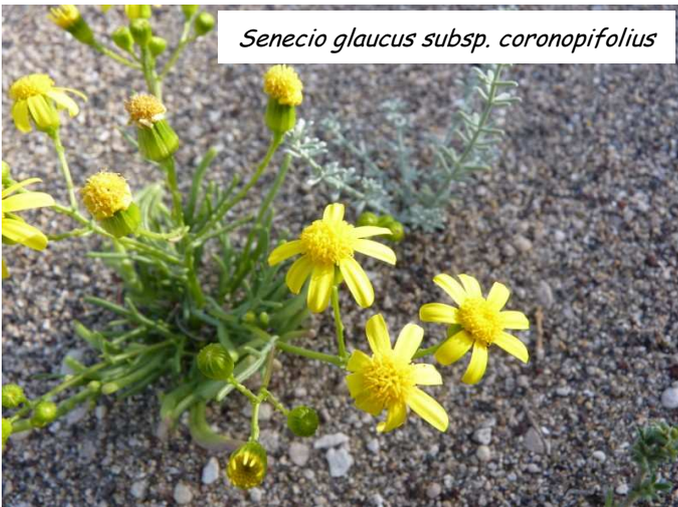


Traganum moquinii



Zygodium fontanesii

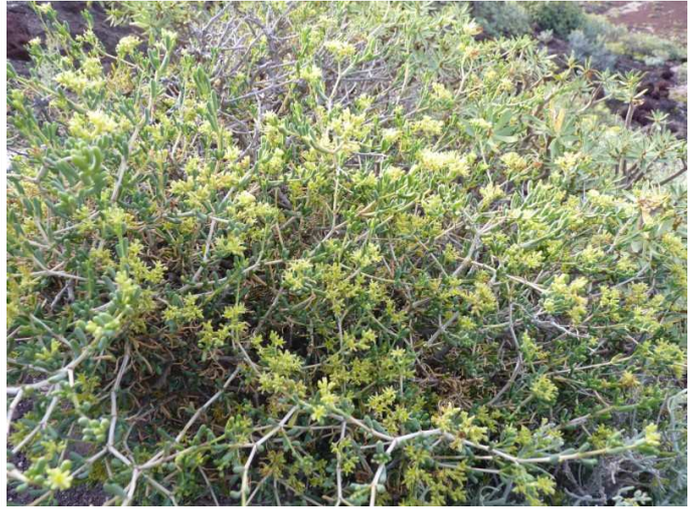
→ ascension de la Montaña Roja ; très belles vues depuis le sommet ; mélange de végétation côtière, avec quelques espèces des dunes ; quelques espèces intéressantes :
⇒ *Senecio glaucus* subsp. *coronopifolius*, *Seseli webbii* et *Gymnocarpus decandrus*



Senecio glaucus subsp. *coronopifolius*



Seseli webbii



Gymnocarpus decandrus



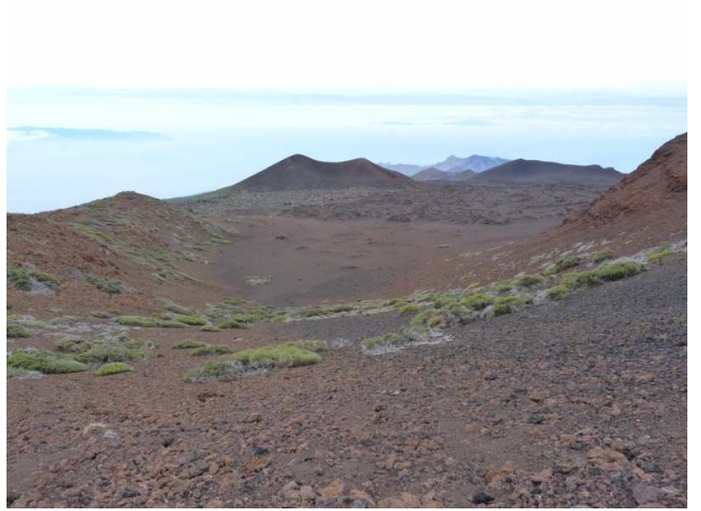
Ceropogia fusca

Jour 4 : Pico Viejo → ascension du « pic vieux », le deuxième plus haut de l'île (3072 m), derrière le pic du Teide (3710 m), beaucoup plus connu ; randonnée assez difficile, avec plus de 1200 mètres de dénivelé et des passages directement dans les sables volcaniques (où l'on recule autant qu'on avance...)

→ après quelques pins et une végétation assez développée par endroit, dans la montée, la végétation est globalement très dispersée, et l'on retrouve les espèces typiques de l'étage subalpin du massif volcanique du Teide :

⇒ *Argyranthemum tenerifae*, *Scrophularia glabrata*, *Adenocarpus viscosus*, *Spartocytisus supranubius* (qui devient largement dominant au-delà de 2500 m) et *Nepeta teydea*





Scrophularia glabrata



Adenocarpus viscosus



Spartocytisus supranubius





Nepeta teydea



→ une fois passé les 2800 m, la végétation devient extrêmement localisée et nous marchons dans de vastes champs minéraux, composés de blocs de lave et de débris volcaniques

→ après avoir longé un petit cratère, nous entamons l'ascension d'une dernière portion très difficile, dans le sable, puis nous atteignons le sommet, avec vue sur le pic du Teide





→ la descente se fait assez rapidement, dans les sables volcaniques, où l'on peut profiter de la vue sur les Cañadas del Teide, représentant la caldeira qui résulte de l'effondrement passé du volcan du Teide ; on peut apercevoir sur les photos la coulée de lave la plus récente, quasiment noire ; sur le replat, on retrouve la végétation typique de la caldeira, avec les espèces déjà citées précédemment, et en complément :

⇒ *Descurainia gonzalezii*, *Pterocephalus lasiospermus* (très souvent nettement dominant), *Erysimum scoparium*, *Chamaecytisus proliferus* et *Echium wildpretii* (non fleuri)

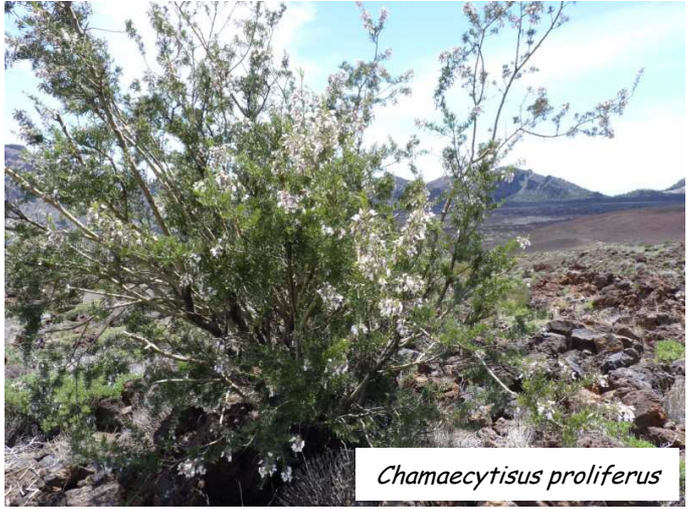




Descurainia gonzalezii



Erysimum scoparium



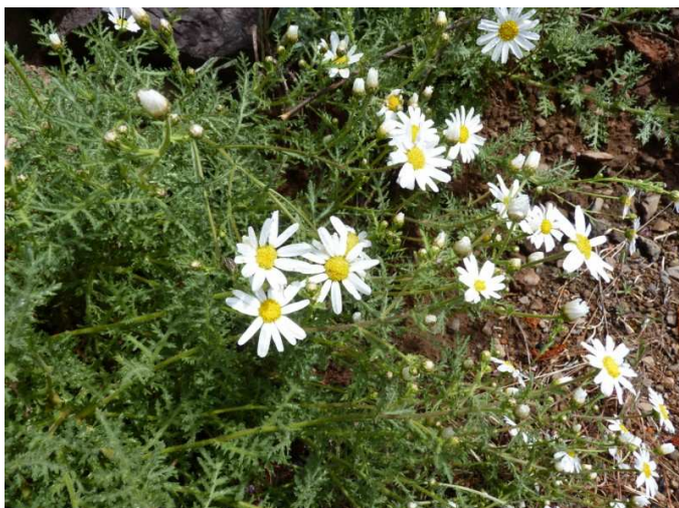
Chamaecytisus proliferus



Jour 5 : Paysaje Lunar -> une longue randonnée sans dénivelé significatif (altitude variant de 1000 à 1400 m), au départ du village de Vilaflor, situé entre Arona et les Cañadas del Teide, pour aller admirer les sculptures naturelles du Paysaje Lunar, dues à l'érosion des grès

→ nous évoluons tout le long à travers des pinèdes claires rocailleuses et nous traversons plusieurs vallons (à sec) où la végétation est bien développée ; les espèces suivantes ont été notées, parmi les plus typiques :

⇒ *Argyranthemum adauctum*, *Echium virescens*, *Lotus campylocladus*, *Sideritis soluta*, *Carlina xeranthemoides*, *Erysimum scoparium*, *Pericallis lanata*, *Cistus symphytifolius*, *Bystropogon plumosus* et *Andryala pinnatifida*



Argyranthemum adauctum



Echium virescens



Lotus campylocladus



Sideritis soluta



Carlina xeranthemoides



Bystropogon plumosus

→ sur les rochers, on trouve quelques plantes intéressantes :

⇒ *Aeonium spathulatum*, *A. smithii*, *Umbilicus horizontalis*, *Cheilanthes maderensis*, *Ceterach aureum*, *Melica canariensis* et *Monanthes brachycaulon*



Aeonium spathulatum



Cheilanthes maderensis



Umbilicus horizontalis



Monanthes brachycaulon

→ plus haut, avant de parvenir aux sculptures de Paisaje Lunar, la végétation est comparable à celle observée à l'intérieur de la caldeira :

⇒ *Echium wildpretii*, *Nepeta teydea*, *Pterocephalus lasiospermus*, *Chamaecytisus proliferus*, *Adenocarpus viscosus*, *Descurainia gonzalezii*, *Plantago webbii* et *Pimpinella cumbrae* (non fleuri)



Pterocephalus lasiospermus



Nepeta teydea



Adenocarpus viscosus



Plantago webbii



→ nous avons également eu la chance d'observer un pinson du Teide (*Fringilla teydea*)



Jour 6 : Teno -> grosse journée, qui débute par le « sentier Risco » (dans le sens de la montée), qui porte bien son nom, puis descente vers le phare de Teno, qui signale l'extrême Nord-Ouest de l'île (Punta de Teno) ; le retour par la route nous offre de magnifiques vues plongeantes vers la mer, depuis les corniches Nord du massif du Teno

→ la première moitié du sentier Risco est assez tranquille et la végétation est très dense, dominée par de nombreux arbustes et quelques plantes herbacées poussant à l'ombre :

⇒ *Asparagus umbellatus*, *Jasminum odoratissimum*, *Lavatera acerifolia*, *Rhamnus crenulata*, *Sonchus congestus*, *Argyranthemum frutescens*, *A. coronopifolium*, *Canarina canariensis*, *Hypericum canariense*, *Phyllis viscosa*, *Gonospermum fruticosum* et *Convolvulus floridus*





Canarina canariensis



Argyranthemum coronopifolium



Gonospermum fruticosum

→ la deuxième moitié est très escarpée, avec certains passages vertigineux ; la flore est toujours aussi riche, avec quelques arbustes rares et beaucoup d'espèces saxicoles :

⇒ *Teucrium heterophyllum*, *Sideritis cretica*, *Teline canariensis*, *Echium strictum*, *E. aculeatum*, *Seseli webbii*, *Monanthes silensis*, *M. laxiflora*, *Micromeria varia*, *Polycarpaea carnosae*, *Lotus glaucus*, *Andryala pinnatifida*, *Pericallis echinata*, *Descurainia millefolia*, *Reichardia ligulata* et *Lobularia lybica*

→ un magnifique mâle de lézard des Canaries a également pris la pose !





Teucrium heterophyllum



Sideritis cretica



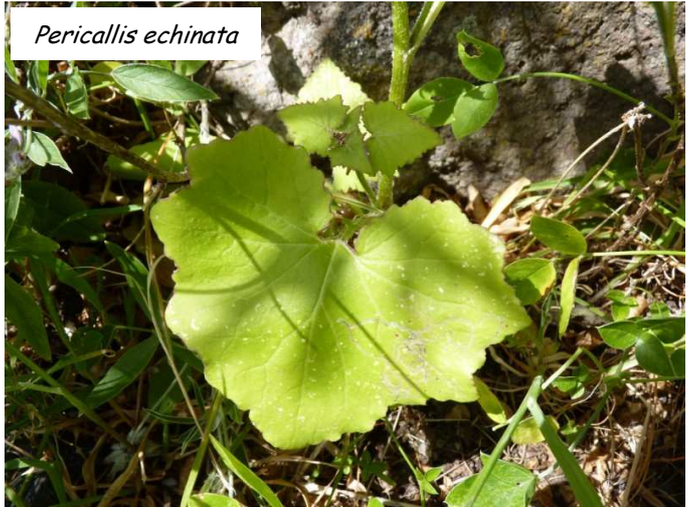
Teline canariensis



Monanthes laxiflora



Andryala pinnatifida



Pericallis echinata



Reichardia ligulata



Monanthes silensis



Lobularia lybica



Gallotia galloti, mâle de la sous-espèce *eisentrauti*

→ au sommet, nous sommes surpris par les paysages : des prairies en terrasse bien vertes, des secteurs pâturés, et un taux de boisement assez important, avec les bruyères aborescentes et quelques lauriers, dans une ambiance plutôt sèche



→ avant de redescendre vers le phare de Teno, après avoir passé un petit village d'éleveurs, nous croisons quelques plantes intéressantes en bord de chemin, alors que les euphorbes des Canaries et pourprées refont leur apparition :

⇒ *Aichryson parlatorei*, *Aeonium pseudourbicum*, *Dracunculus canariensis* et *Reichardia tingitana*



Aichryson parlatorei



Reichardia tingitana



Dracunculus canariensis

→ nous attaquons donc la descente, qui est très raide ; elle nous permet de profiter, au niveau de certains lacets, de splendides vues sur la mer et la Punta de Teno ; nous retrouvons une végétation côtière typique, avec quelques espèces supplémentaires :

⇒ *Euphorbia canariensis*, *E. atropurpurea*, *Senecio kleinia*, *Rubia fruticosa*, *Neochamaelea pulverulenta*, *Plocama pendula*, *Ceropegia dichotoma*, *Parolinia intermedia* et *Sideritis nervosa*

→ finalement, nous arrivons au niveau du phare, au bout de cette fameuse pointe, entourée de falaises





Parolinia intermedia



Sideritis nervosa





→ pour revenir à notre point de départ, nous empruntons la route qui longe la mer en corniche pendant plusieurs kilomètres ; les falaises et précipices sont impressionnants et nous admirons les vagues se cassant sur les rochers ; nous notons plusieurs plantes de bord de mer, dont certaines très localisées

⇒ *Limonium fruticans*, *L. pectinatum*, *Astydamia latifolia*, *Euphorbia aphylla*, *Cheirolophus burchardii*, *Withania aristata*, *Vieraea laevigata*, *Sonchus radicans*, *Reichardia ligulata*, *Polycarpaea carnosae*, *Argyranthemum frutescens* et *Crambe scaberrima*



Limonium fruticans





Sonchus radicans



Polycarphaeae carnosae

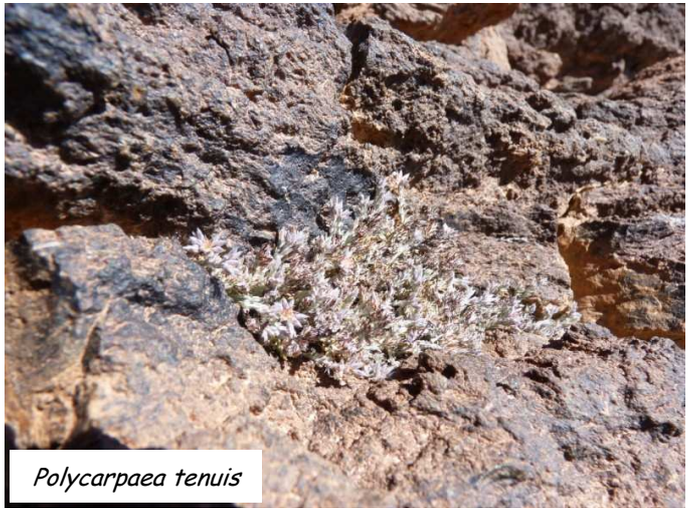


Crambe scaberrima

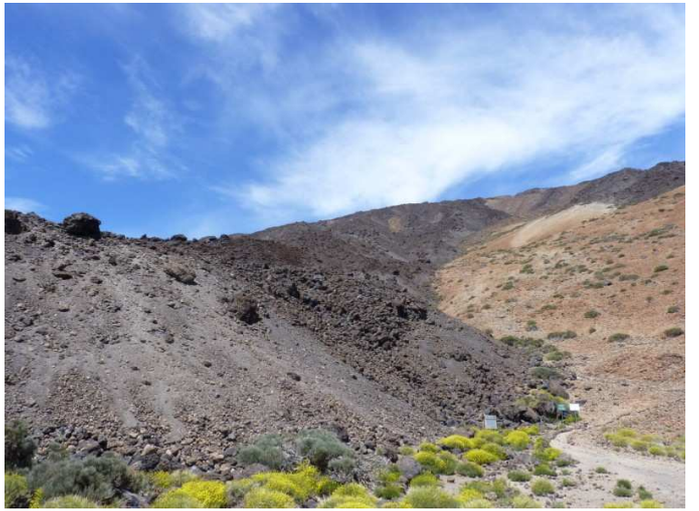


Jour 7 : Montaña Blanca -> changement radical de paysage pour cette journée magnifique, dont le but est de gravir la « montagne blanche », située juste au-dessous du pic du Teide, à l'Est ; notre point de départ est le jardin botanique du Teide

- dans un premier temps, nous cheminons à travers la végétation subalpine, sur un grand replat :
 - ⇒ *Descurainia bourgaeana*, *Spartocytisus supranubius*, *Argyranthemum tenerifae*, *Plantago webbii*, *Ferula linkii* et *Polycarphaeae tenuis*
- puis nous entamons l'ascension de cette montagne, où la végétation est très éparse, avec notamment :
 - ⇒ *Viola cheiranthifolia* (endémique du Teide et des montagnes voisines, dépasse les 3000 m par endroit), *Erysimum scoparium* et *Nepeta teydea* (les feuilles froissées sentent très fort la citronnelle)







→ nous avons déjeuné en compagnie de 2 lézards des Canaries très amicaux, et un vulcain des Canaries s'est même posé près de nous, sur les fleurs du vélar à balais :



Vanessa vulcania



Nepeta teydea



Jour 8 : Sierra de Anaga → les 2 derniers jours sont consacrés à l'extrême Nord-Est de l'île ; c'est une vaste zone montagneuse, très souvent dans les nuages, ce qui fait qu'il y règne une humidité constante ; des forêts de lauriers (laurisylve) sont encore bien préservées dans l'ensemble de ce massif ; nous faisons 2 boucles, entre Las Mercedes et Taganana, dans une ambiance humide et sombre, en plein cœur de la laurisylve

→ durant la matinée, nous marchons dans la forêt de Chinobre, qui nous permet d'avoir un large aperçu de la végétation du massif d'Anaga ; les forêts sont composées de 4 espèces de lauriers (rangées dans des genres différents) et de divers arbustes :

⇒ *Laurus azorica*, *Prunus lusitanica*, *Ilex canariensis*, *Myrica faya*, *Bencomia caudata*, *Bystropogon canariensis*, *Erica scoparia subsp. platycodon*, *Euphorbia mellifera*, *Viburnum rigidum*, *Gesnouinia arborea*, *Sonchus congestus*, *Teline canariensis*, *Heberdenia excelsa* et *Isoplexis canariensis*



Laurus azorica



Ilex canariensis



Myrica faya



Bencomia caudata



Euphorbia mellifera





Viburnum rigidum



Gesnouinia arborea



Heberdenia excelsa



Isoplexis canariensis

→ dans le sous-bois, de nombreuses plantes herbacées ou ligneuses offrent une large palette de couleurs, et une diversité très intéressante, avec quelques fougères :

⇒ *Geranium canariense*, *Ranunculus cortusifolius*, *Hypericum glandulosum*, *H. grandifolium*, *Carduus clavulatus*, *Semele androgyna* (une liane), *Scrophularia smithii*, *Woodwardia radicans*, *Ixanthus viscosus*, *Carex canariensis*, *C. perraudieriana*, *Phyllis nobla*, *Galium scabrum*, *Canarina canariensis*, *Gennaria diphylla* (en fruit), *Polycarpaea latifolia*, *Monanthes laxiflora*, *Carlina salicifolia*, *Cedronella canariensis*, *Andryala pinnatifida*, *Aeonium cuneatum* et *Sideritis macrostachya*



Geranium canariense



Hypericum glandulosum



Hypericum grandifolium



Gennaria diphylla



Galium scabrum



Canarina canariensis



Carlina salicifolia



Cedronella canariensis



Aeonium cuneatum





Sideritis macrostachya



→ nous décidons de finir cette journée brumeuse par les Vueltas de Taganana, une boucle ne présentant pas une importante distance mais avec un dénivelé important, qui permet de descendre quasiment jusqu'au village de Taganana, avant de remonter à travers une belle forêt dense ; nous avons pu observer quelques espèces différentes en milieu forestier :

⇒ *Sambucus palmensis*, *Visnea mocanera*, *Rhamnus glandulosa*, *Adenocarpus foliolosus*, *Smilax canariensis*, *Argyranthemum broussonetii*, *Crambe strigosa*, *Aichryson laxum*, *Galium scabrum*, *Pericallis tussilaginis*, *Micromeria varia* et *Isoplexis canariensis*



Sambucus palmensis





Argyranthemum broussonetii



Crambe strigosa



Aichryson laxum



Pericallis tussilaginis





Canarina canariensis



Isoplexis canariensis



→ en bas, près du village de Taganana, nous débouchons sur une zone nettement plus ouverte, occupée par des potagers disposés en terrasses, et entourés de murets en pierre ; les versants sont colonisés par une végétation arbustive, mélangée avec des espèces rudérales :

⇒ *Hypericum canariense*, *Teline pallida*, *Arbutus canariensis*, *Aeonium lindleyi*, *Gonospermum fruticosum* et *Plantago arborescens*



Hypericum canariense



Teline pallida



Arbutus canariensis



Aeonium lindleyi





Plantago arborescens



Jour 9 : Faro de Anaga -> au départ de Taganana, nous longeons la côte en direction du phare qui signale l'extrémité Nord-Est de l'île ; puis nous remontons dans un secteur de gorges jusqu'à atteindre un bout de laurisylve (entre 600 et 800 m d'altitude) ; la dernière descente est bien raide, à travers la forêt, et pour finir sur un versant dominé par la végétation côtière

→ dans un premier temps, nous longeons donc la mer, sur un chemin sinueux épousant les versants formés par différentes gorges, et qui débouchent directement sur l'océan ; on retrouve une végétation littorale typique, avec quelques nouveautés :

⇒ *Aeonium canariense*, *Sideritis dendro-chahorra*, *Lugoa revoluta*, *Frankenia ericifolia*, *Echium simplex*, *Limonium macrophyllum*, *Lavandula buchii*, *Argyranthemum frutescens*, *Ceropegia dichotoma*, *Echium strictum*, *Withania aristata*, *Sonchus radicans*, *Limonium pectinatum*, *Reichardia ligulata*, *Lavatera acerifolia*, *Aichryson laxum*, *Euphorbia balsamifera*, *Launaea arborescens* et *Schizogyne sericea*





Frankenia ericifolia



Echium simplex



Limonium macrophyllum



Ceropegia dichotoma

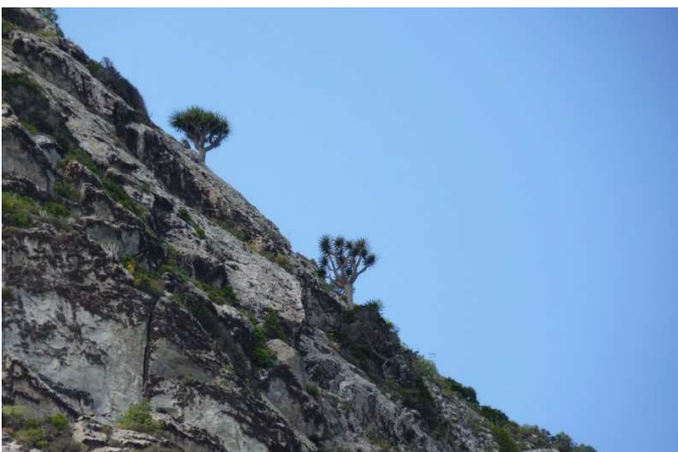


Launaea arborescens





→ c'est dans ce secteur que nous avons pu observer le plus de dragonniers (*Dracaena draco*), le plus souvent subsistant sur des vires rocheuses et des falaises inaccessibles ; quelques individus ont toutefois pu être examinés de plus près (6 photos ci-après)





→ à proximité du phare, nous descendons vers une petite plage très tranquille, où quelques maisons de pêcheurs semblent être habitées régulièrement ; un moment de détente, allongés sur le sable noir, et contemplant les goélands à l'affût du moindre bout de poisson jeté par les pêcheurs

→ après cette pause, nous entamons l'ascension à travers une large gorge, pour atteindre le petit village de Chamorga, à la limite de la laurisylve ; nous notons quelques plantes :

⇒ *Apollonias barbujana*, *Ilex canariensis*, *Teucrium heterophyllum*, *Aeonium volkerii*, *A. lindleyi*, *Echium leucophaeum*, *Globularia salicina*, *Monanthes praegeri* et *M. laxiflora*





Apollonias barbujana



Aeonium volkerii



Echium leucophaeum



Globularia salicina





Monanthes praegeri



→ nous faisons donc une brève incursion dans la forêt humide, accrochée aux crêtes, puis nous rejoignons Taganana par un versant très raide, où la végétation est un mélange d'espèces forestières et de bord de mer ; parmi les plus intéressantes, nous avons recensé :

⇒ *Rhamnus glandulosa*, *Heberdenia excelsa*, *Eriobotrya japonica* (naturalisé), *Canarina canariensis*, *Hypericum glandulosum*, *Ixanthus viscosus*, *Sideritis macrostachya*, *Crambe strigosa* et *Dracunculus canariensis*



Liste des plantes présentées dans ce document :

Endémique Canaries (Mc : Macaronésie)	Famille	Nom latin	Auteur	Nom français
	Aizoaceae	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	L.	Ficoïde à cristaux
	Aizoaceae	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>	L.	Ficoïde à fleurs nodales
	Apiaceae	<i>Astydamia latifolia</i>	(L.) Baill.	Astydamie à feuilles larges
x	Apiaceae	<i>Ferula linkii</i>	Webb	Férule de Link
x	Apiaceae	<i>Seseli webbii</i>	Coss.	Séséli de Webb
x	Apiaceae	<i>Todaroa aurea</i>	Parl	Todaroa doré
Mc	Aquifoliaceae	<i>Ilex canariensis</i>	Poir.	Houx des Canaries
x	Araceae	<i>Dracunculus canariensis</i>	Kunth	Petit-dragon des Canaries
x	Arecaceae	<i>Phoenix canariensis</i>	Chabaud	Palmier des Canaries
x	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia dichotoma</i>	Haw.	/
x	Asclepiadaceae	<i>Ceropegia fusca</i>	Bolle	/
	Asclepiadaceae	<i>Periploca laevigata</i>	Aiton	/
x	Asteraceae	<i>Allagopappus dichotomus</i>	(L.) Cass.	/
x	Asteraceae	<i>Andryala pinnatifida</i>	Aiton	Andryale à feuilles pennatifides
x	Asteraceae	<i>Argyranthemum adauctum</i>	(Link) Humphries	/
x	Asteraceae	<i>Argyranthemum broussonetii</i>	(Pers.) Humphries	Argyranthème des montagnes
x	Asteraceae	<i>Argyranthemum coronopifolium</i>	(Willd.) Humphries	Argyranthème à feuilles de coronope
x	Asteraceae	<i>Argyranthemum frutescens</i>	(L.) Sch. Bip.	Argyranthème frutescent
x	Asteraceae	<i>Argyranthemum tenerifae</i>	Humphries	Argyranthème de Ténérife
x	Asteraceae	<i>Artemisia canariensis</i>	Less.	Armoise des Canaries
	Asteraceae	<i>Asteriscus aquaticus</i>	(L.) Less.	Astérolide aquatique
x	Asteraceae	<i>Carduus clavulatus</i>	Link	/
Mc	Asteraceae	<i>Carlina salicifolia</i>	(L.) Cav.	Carlina à feuilles de saule
x	Asteraceae	<i>Carlina xeranthemoides</i>	L.	Carlina faux xéranthème
x	Asteraceae	<i>Cheirolophus burchardii</i>	Suzanna	Centaurée de Burchard
x	Asteraceae	<i>Cheirolophus canariensis</i>	(Willd.) Holub.	Centaurée des Canaries
x	Asteraceae	<i>Gonospermum fruticosum</i>	(Buch) Less.	Gonosperme arbustif
	Asteraceae	<i>Launaea arborescens</i>	(Batt.) Murb.	Launée arborescente

Endémique Canaries (Mc : Macaronésie)	Famille	Nom latin	Auteur	Nom français
x	Asteraceae	<i>Lugoa revoluta</i>	(C.Sm.) DC.	Marguerite de Lugo
x	Asteraceae	<i>Pericallis echinata</i>	(L.) B.Nord.	/
x	Asteraceae	<i>Pericallis lanata</i>	(L'Hér.) B.Nord.	/
x	Asteraceae	<i>Pericallis tussilaginis</i>	(L.) D.Don	/
x	Asteraceae	<i>Reichardia ligulata</i>	(Vent.) Kunk. & Sund.	Reichardie ligulée
	Asteraceae	<i>Reichardia tingitana</i>	(L.) Roth	Reichardie de Tanger
Mc	Asteraceae	<i>Schizogyne sericea</i>	(L.) DC.	/
	Asteraceae	<i>Senecio glaucus subsp. coronopifolius</i>	L. / (Maire) C.Alex.	Séneçon à feuilles de coronope
x	Asteraceae	<i>Senecio kleinia</i>	L.	Séneçon à feuilles de laurier-rose
x	Asteraceae	<i>Sonchus acaulis</i>	Dum.-Cours.	Laiteron acaule
x	Asteraceae	<i>Sonchus canariensis</i>	(Sch. Bip.) Boulos	Laiteron des Canaries
x	Asteraceae	<i>Sonchus capillaris</i>	Svent.	Laiteron à feuilles capillaires
x	Asteraceae	<i>Sonchus congestus</i>	Willd.	Laiteron dense
x	Asteraceae	<i>Sonchus fauces-orci</i>	Knoche	/
x	Asteraceae	<i>Sonchus radicans</i>	Aiton	Laiteron enraciné
x	Asteraceae	<i>Vieraea laevigata</i>	(Brouss. ex Willd.) Webb	/
	Asteraceae	<i>Volutaria tubuliflora</i>	(Murb.) Sennen	Volutaire à fleurs tubuleuses
	Blechnaceae	<i>Woodwardia radicans</i>	(L.) J.E.Sm.	Woodwardia
x	Boraginaceae	<i>Ceballosia fruticosa</i>	(L.) G.Kunkel	/
x	Boraginaceae	<i>Echium aculeatum</i>	Poir.	Vipérine piquante
x	Boraginaceae	<i>Echium leucophaeum</i>	Webb ex Sprag. & Hutch.	Vipérine leucophée
x	Boraginaceae	<i>Echium simplex</i>	DC.	Vipérine simple
x	Boraginaceae	<i>Echium strictum</i>	L.	Vipérine droite
x	Boraginaceae	<i>Echium virescens</i>	DC.	Vipérine verdâtre
x	Boraginaceae	<i>Echium wildpretii</i>	Pearson ex Hook.	Vipérine du Teide
	Boraginaceae	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	(Lehm.) DC.	Héliotrope très rameux
	Brassicaceae	<i>Cakile maritima</i>	Scop.	Cakilier maritime
x	Brassicaceae	<i>Crambe laevigata</i>	DC. ex Christ.	Chou lisse
x	Brassicaceae	<i>Crambe scaberrima</i>	Webb ex Bramwell	Chou scabre
x	Brassicaceae	<i>Crambe strigosa</i>	L'Hér.	Chou à poils raides

Endémique Canaries (Mc : Macaronésie)	Famille	Nom latin	Auteur	Nom français
x	Brassicaceae	<i>Descurainia bourgaeana</i>	(E.Fourn.) O.E.Schulz	/
x	Brassicaceae	<i>Descurainia gonzalezii</i>	Svent.	/
x	Brassicaceae	<i>Descurainia millefolia</i>	(Jacq.) Webb & Berthel.	/
x	Brassicaceae	<i>Erysimum scoparium</i>	(Brouss. ex Willd.) Wettst.	Vélar à balais
	Brassicaceae	<i>Lobularia lybica</i>	(Viv.) C.F.W.Meissn.	Lobulaire de Libye
x	Brassicaceae	<i>Parolinia intermedia</i>	Svent. & Bramwell	Paroline intermédiaire
x	Campanulaceae	<i>Campanula occidentalis</i>	Y.Nyman	Campanule occidentale
x	Campanulaceae	<i>Canarina canariensis</i>	(L.) Vatke	Canarine des Canaries
	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia lobelioides</i>	(L.) Link	Campanille fausse lobélie
x	Caprifoliaceae	<i>Sambucus palmensis</i>	Link	Sureau de la Palma
x	Caprifoliaceae	<i>Viburnum rigidum</i>	Vent.	Viorne rigide
x	Caryophyllaceae	<i>Dicheranthus plocamoides</i>	Webb	/
	Caryophyllaceae	<i>Gymnocarpus decandrus</i>	Forssk.	/
x	Caryophyllaceae	<i>Paronychia canariensis</i>	(L.) Juss.	Paronyque des Canaries
x	Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea carnosa</i>	C.Sm. Ex Buch	Polycarpe à feuilles charnues
x	Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea divaricata</i>	(Aiton) Poir.	Polycarpe à feuilles divariquées
x	Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea filifolia</i>	Webb ex Christ.	Polycarpe à feuilles filiformes
x	Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea latifolia</i>	Willd.	Polycarpe à feuilles larges
	Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea nivea</i>	(Aiton) Webb	Polycarpe couleur de neige
x	Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea tenuis</i>	Webb ex Christ.	Polycarpe à feuilles ténues
	Chenopodiaceae	<i>Atriplex glauca</i>	L.	Arroche glauque
	Chenopodiaceae	<i>Traganum moquinii</i>	Webb ex Moq.	/
	Cistaceae	<i>Cistus monspeliensis</i>	L.	Ciste de Montpellier
x	Cistaceae	<i>Cistus symphytifolius</i>	Lam.	Ciste à feuilles de consoude
	Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i>	(L.) Fourr.	Hélianthème à gouttes
x	Cneoraceae	<i>Neochamaelea pulverulenta</i>	(Vent.) Erdtman	Camélee pulvérulente
Mc	Convallariaceae	<i>Semele androgyna</i>	(L.) Kunth	/
x	Convolvulaceae	<i>Convolvulus floridus</i>	L.	Liseron très fleuri
x	Convolvulaceae	<i>Convolvulus perraudieri</i>	Coss.	Liseron de Perraudier
x	Crassulaceae	<i>Aeonium canariense</i>	(L.) Webb & Berth.	Aeonium des Canaries

Endémique Canaries (Mc : Macaronésie)	Famille	Nom latin	Auteur	Nom français
x	Crassulaceae	<i>Aeonium cuneatum</i>	Webb & Berth.	Aeonium à feuilles en coin
x	Crassulaceae	<i>Aeonium lindleyi</i>	Webb & Berth.	Aeonium de Lindley
x	Crassulaceae	<i>Aeonium pseudourbicum</i>	A. Bañares	Faux aeonium des villes
x	Crassulaceae	<i>Aeonium sedifolium</i>	(Webb ex Bolle) Pit. & Pr.	Aeonium à feuilles d'orpin
x	Crassulaceae	<i>Aeonium spathulatum</i>	(Hornem.) Praeger	Aeonium à feuilles spatulées
x	Crassulaceae	<i>Aeonium urbicum</i>	(C.Sm. Ex Buch) Webb & Berth.	Aeonium des villes
x	Crassulaceae	<i>Aeonium volkerii</i>	A. Bañares	Aeonium de Volker
x	Crassulaceae	<i>Aichryson laxum</i>	(Haw.) Bramwell	Orpin lâche
x	Crassulaceae	<i>Aichryson parlatorei</i>	Bolle	/
x	Crassulaceae	<i>Monanthes brachycaulon</i>	(Webb) Lowe	Monanthe à tige courte
x	Crassulaceae	<i>Monanthes laxiflora</i>	(DC.) Bolle ex Bornm.	Monanthe à fleurs lâches
x	Crassulaceae	<i>Monanthes pallens</i>	(Webb ex Christ.) Christ.	Monanthe pâle
x	Crassulaceae	<i>Monanthes praegeri</i>	Bramwell	Monanthe de Praeger
x	Crassulaceae	<i>Monanthes silensis</i>	(Praeger) Svent.	Monanthe de Los Silos
	Crassulaceae	<i>Umbilicus horizontalis</i>	(Guss.) DC.	Nombri-de-Vénus horizontal
x	Cucurbitaceae	<i>Bryonia verrucosa</i>	Dryand.	Bryone verruqueuse
	Cytinaceae	<i>Cytinus hypocistis</i>	(L.) L.	Cytinet du ciste
x	Dipsacaceae	<i>Ptercephalus lasiospermus</i>	Link ex Buch	Ptérocéphale à graines velues
	Dracaenaceae	<i>Dracaena draco</i>	L.	Dragonnier
x	Ericaceae	<i>Arbutus canariensis</i>	Veill.	Arbousier des Canaries
	Ericaceae	<i>Erica arborea</i>	L.	Bruyère arborescente
x	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia aphylla</i>	Brouss. ex Willd.	Euphorbe sans feuilles
x	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia atropurpurea</i>	(Brouss.) Webb & Berth.	Euphorbe pourpre foncé
	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia balsamifera</i>	Aiton	Euphorbe à odeur balsamique
x	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia broussonetii</i>	Link	Euphorbe de Broussonet
x	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia canariensis</i>	L.	Euphorbe des Canaries
Mc	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia mellifera</i>	Aiton	Euphorbe mellifère
x	Fabaceae	<i>Adenocarpus foliolosus</i>	(Aiton) DC.	Adénocarpe très feuillu
x	Fabaceae	<i>Adenocarpus viscosus</i>	(Willd.) Webb & Berth.	Adénocarpe visqueux
x	Fabaceae	<i>Chamaecytisus proliferus</i>	(L.) Link	Petit cytise à nombreuses fleurs

Endémique Canaries (Mc : Macaronésie)	Famille	Nom latin	Auteur	Nom français
x	Fabaceae	<i>Dorycnium eriophthalmum</i>	Webb & Berth.	/
x	Fabaceae	<i>Lotus campylocladus</i>	Webb & Berth.	Lotier à rameaux courbés
x	Fabaceae	<i>Lotus sessilifolius</i>	DC.	Lotier à feuilles sessiles
x	Fabaceae	<i>Retama raetam</i>	(Forssk.) Webb & Berth.	Rétama faux rhodorhize
x	Fabaceae	<i>Spartocytisus supranubius</i>	(L.) Christ. ex G.Kunkel.	Cytise des zones au-dessus des nuages
x	Fabaceae	<i>Teline canariensis</i>	(L.) Webb & Berth.	Téline des Canaries
x	Fabaceae	<i>Teline osyroides</i>	(Svent.) Gibbs & Dingwall.	Téline faux osyris
x	Fabaceae	<i>Teline pallida</i>	(Poir.) Kunkel.	Téline pâle
x	Fabaceae	<i>Vicia cirrhosa</i>	C.Sm. ex Webb & Berth.	Vesce grimpante
	Frankeniaceae	<i>Frankenia capitata</i>	Webb & Berth.	Frankénie à fleurs en tête
	Frankeniaceae	<i>Frankenia ericifolia</i>	C.Sm. ex DC.	Frankénie à feuilles de bruyère
x	Gentianaceae	<i>Ixanthus viscosus</i>	(Sm.) Griseb.	Ixanthe visqueux
x	Geraniaceae	<i>Geranium canariense</i>	Reut.	Géranium des Canaries
Mc	Globulariaceae	<i>Globularia salicina</i>	Lam.	Globulaire à feuilles de saule
Mc	Hypericaceae	<i>Hypericum canariense</i>	L.	Millepertuis des Canaries
Mc	Hypericaceae	<i>Hypericum glandulosum</i>	Aiton	Millepertuis glanduleux
Mc	Hypericaceae	<i>Hypericum grandifolium</i>	Choisy	Millepertuis à grandes feuilles
x	Hypericaceae	<i>Hypericum reflexum</i>	L.	Millepertuis réfléchi
x	Lamiaceae	<i>Bystropogon organifolius</i>	L'Hér.	/
x	Lamiaceae	<i>Bystropogon plumosus</i>	(L.) L'Hér.	/
Mc	Lamiaceae	<i>Cedronella canariensis</i>	(L.) Webb & Berth.	Cedronelle des Canaries
x	Lamiaceae	<i>Lavandula buchii</i>	Webb	Lavande de Buch
x	Lamiaceae	<i>Lavandula canariensis</i>	Mill.	Lavande des Canaries
x	Lamiaceae	<i>Nepeta teydea</i>	Webb & Berth.	Népéta du Teide
x	Lamiaceae	<i>Sideritis brevicaulis</i>	Mend.-Heu.	Crapaudine à tige courte
x	Lamiaceae	<i>Sideritis cretica</i>	L.	Crapaudine de Crète
x	Lamiaceae	<i>Sideritis dendro-chahorra</i>	Bolle	Crapaudine chahorra
x	Lamiaceae	<i>Sideritis macrostachya</i>	Poir.	Crapaudine à gros épis
x	Lamiaceae	<i>Sideritis nervosa</i>	(Christ.) Lind.	Crapaudine à nervures apparentes
x	Lamiaceae	<i>Sideritis soluta</i>	Clos	/

Endémique Canaries (Mc : Macaronésie)	Famille	Nom latin	Auteur	Nom français
Mc	Lamiaceae	<i>Teucrium heterophyllum</i>	L'Hér.	Germandrée à feuilles variables
Mc	Lauraceae	<i>Apollonias barbujana</i>	(Cav.) Bornm.	/
Mc	Lauraceae	<i>Laurus azorica</i>	(Seub.) Franco.	Laurier des Açores
x	Malvaceae	<i>Lavatera acerifolia</i>	Cav.	Lavatère à feuilles d'érable
	Myricaceae	<i>Myrica faya</i>	Aiton	/
Mc	Myrsinaceae	<i>Heberdenia excelsa</i>	(Aiton) Banks	/
Mc	Oleaceae	<i>Jasminum odoratissimum</i>	L.	Jasmin très odorant
	Orchidaceae	<i>Gennaria diphylla</i>	(Link) Parl.	Gennarie à deux feuilles
x	Pinaceae	<i>Pinus canariensis</i>	C.Sm. ex DC.	Pin des Canaries
Mc	Plantaginaceae	<i>Plantago arborescens</i>	Poir.	Plantain arborescent
x	Plantaginaceae	<i>Plantago webbii</i>	Barnéoud	Plantain de Webb
x	Plumbaginaceae	<i>Limonium fruticans</i>	(Webb) O.Kuntze	Statice frutescent
x	Plumbaginaceae	<i>Limonium macrophyllum</i>	(Brouss.) O.Kuntze	Statice à grandes feuilles
Mc	Plumbaginaceae	<i>Limonium pectinatum</i>	(Aiton) O.Kuntze	Statice pectiné
	Poaceae	<i>Cenchrus ciliaris</i>	L.	/
	Poaceae	<i>Pennisetum setaceum</i>	(Forssk.) Chiov.	/
x	Polygonaceae	<i>Rumex lunaria</i>	L.	Oseille lunaire
	Polygonaceae	<i>Rumex vesicarius</i>	L.	Oseille à vesicules
Mc	Ranunculaceae	<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Willd.	Renoncule à feuilles de cortuse
x	Resedaceae	<i>Reseda scoparia</i>	Brouss. ex Willd.	Réséda à balais
x	Rhamnaceae	<i>Rhamnus crenulata</i>	Aiton	Nerprun à feuilles crénelées
Mc	Rhamnaceae	<i>Rhamnus glandulosa</i>	Aiton	Nerprun glanduleux
Mc	Rosaceae	<i>Bencomia caudata</i>	(Aiton) Webb & Berth.	/
	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	(Thunb.) Lindl.	Néflier du Japon
	Rubiaceae	<i>Galium scabrum</i>	L.	Gaillet scabre
x	Rubiaceae	<i>Phyllis viscosa</i>	Webb ex Christ.	Phyllis visqueux
x	Rubiaceae	<i>Plocama pendula</i>	Aiton	/
Mc	Rubiaceae	<i>Rubia fruticosa</i>	Aiton	Garance arbustive
x	Rutaceae	<i>Ruta pinnata</i>	L.	Rue à feuilles pennées
x	Scrophulariaceae	<i>Campylanthus salsoloides</i>	(L.) Roth	/

Endémique Canaries (Mc : Macaronésie)	Famille	Nom latin	Auteur	Nom français
x	Scrophulariaceae	<i>Isoplexis canariensis</i>	(L.) Loud.	Digitale des Canaries
x	Scrophulariaceae	<i>Kickxia scoparia</i>	(Brouss. ex Spreng.) Kunk. & Sund.	Velvete à balais
x	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia glabrata</i>	Aiton	Scrophulaire glabre
x	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia smithii</i>	Hornem.	Scrophulaire de Smith
	Sinopteridaceae	<i>Cheilanthes maderensis</i>	Lowe	Cheilanthes de Madère
	Sinopteridaceae	<i>Cosentinia vellea</i>	(Aiton) Tod.	Cheilanthes laineux
	Solanaceae	<i>Withania aristata</i>	(Aiton) Pauquy	/
Mc	Theaceae	<i>Visnea mocanera</i>	L.	/
x	Urticaceae	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	Retz.	/
x	Urticaceae	<i>Gesnouinia arborea</i>	(L.) Gaudich.	Ortie arborescente
x	Violaceae	<i>Viola cheiranthifolia</i>	Humb. & Bonpl.	Violette du Teide
	Zygophyllaceae	<i>Fagonia cretica</i>	L.	Fagonie de Crète
	Zygophyllaceae	<i>Zygophyllum fontanesii</i>	Webb & Berth.	/

TENERIFE



J6

J2

J4

J7

J5

J3

J3

J9

J8

J1