

SÉRIES DE VEGETAÇÃO DA ILHA DA MADEIRA

A vegetação na Madeira enquadra-se, em geral, em três tipos: uma vegetação florestal e pré-florestal climácica, às suas etapas de substituição e naturalmente a vegetação associada à presença humana.

Estes tipos diferentes de vegetação apresentam uma representatividade influenciada pelo uso antrópico intenso que se faz sentir, desde a colonização da ilha da Madeira no século XV. Este uso intensivo fez-se sentir essencialmente nas altitudes mais baixas da encosta norte, e em quase todo o gradiente altitudinal da encosta sul da ilha da Madeira.

É nas altitudes mais elevadas da Madeira, essencialmente nas encostas norte, que persiste uma das maiores extensões de floresta Laurissilva (Clethro-Ocoteetum foetentis). Embora a utilização agrícola dos terrenos a cotas mais baixas seja feita de uma forma intensiva, em especial na encosta sul, este uso agrícola é feito de forma descontínua propiciando a ocorrência de mosaicos de vegetação natural, os quais nos indicam o tipo de vegetação potencial existente nessas mesmas áreas.

Tendo por base a classificação bioclimática da terra, a sua modelação espacial, a tipologia de solos de Madeira, e a tipologia fitossociológica da vegetação não-sinantrópica ou seja vegetação que não é resultante de atividades agrícolas ou cultivada, foi construído um modelo aproximativo das séries de vegetação da Ilha da Madeira.

As séries de vegetação ou complexos de vegetação agrupam-se em dois grupos: climatófila, em que o clima determina o tipo de vegetação existente; edafófila, em que o substrato determina o tipo de vegetação existente. Cada série apresenta diferentes etapas de substituição até ser atingida a etapa climácica, esta última corresponde ao coberto vegetal ótimo para um determinado tipo de bioclima ou tipo de solo.

Desde o nível do mar e progredindo em altitude, as séries de vegetação são

as seguintes (Capelo et al. 2004) *:

1. Complexos de vegetação climatófila







1.1. Série do zambujal madeirense [Mayteno umbellatae-Oleo maderensis sigmetum]

Esta série é exclusiva das cotas mais baixas e escarpas rochosas da encosta Sul, entre os 0 e 200 metros de altitude.

O clímax (Mayteno umbellatae-Oleetum maderensis) corresponde a microbosques ou matagais infra-florestais dominados por arbustos perfeitamente adaptados a condições de falta de água e de temperaturas mais elevadas como sejam a Olea maderensis (oliveira-brava), Maytenus umbellata (buxo-darocha), Chamaemeles coriácea (buxo-da-rocha), Dracaena draco (dragoeiro) e o Asparagus scoparius (esparto). Este clímax corresponde à floresta de oliveira-brava da Madeira.

O mato de substituição é maioritariamente, em solos medianamente profundos menos erodidos e solos agrícolas abandonados, a comunidade de figueira-do-inferno (Euphorbietum piscatoriae), na qual dominam a Euphorbia piscatoria (figueira-do-inferno) a Globularia salicina (malfurada) e o Echium nervosum (massaroco).







Em solos incipientes e afloramentos rochosos tende a ocorrer maioritariamente a Artemisio argenteae-Genistetum tenerae, em que são dominantes táxones como: Genista tenera, Carlina salicifolia, Micromeria varia subsp. thymoides e Phagnalon lowei.

A etapa herbácea vivaz corresponde a um arrelvado de gramíneas andropogóneas profundamente enraizadas (Cenchro ciliaris-Hyparrhenietum sinaicae). Os arrelvados anuais correspondentes são sub-nitrófilos e dominados por Brachypodium distachyum (Galactito tomentosae-Brachypodietum distachyae). As comunidades rupícolas em mosaico com a vegetação serial pertencem principalmente ao Sedo nudi-Aeonietum glutinosi. O uso do território corresponde a culturas hortícolas em socalcos, bananais e também à maior área de expansão.

1.2. Série do matagal de marmulano [Helichryso melaleuci-Sideroxylo marmulanae sigmetum]

Série presente sobre solos pouco profundos exposta aos ventos carregados de humidade na encosta norte. Ocorre aproximadamente entre os 200 e 300 metros de altitude na encosta sul e os 0 e 50 (até aos 80) ao longo da encosta norte.

O clímax é um micro-bosque arborescente dominado pelo *Sideroxylon mirmulans* (marmulano), *Maytenus umbellata* (buxo-da-rocha), *Globularia salicina* (malfurada) e por o *Juniperus turbinata* subsp. *canariensis* (zimbreiro) - (*Helichryso melaleuci-Sideroxyletum marmulanae*).

A etapa de substituição mais frequente é o Euphorbietum piscatoriae.

Na encosta norte é frequente, como etapa de substituição, uma comunidade de Helichrysum melaleucum e Globularia salicina.

Nos biótopos mais escarpados, ocorre em contacto catenal com o microbosque de marmulano, uma comunidade de *Aeonium glandulosum* (ensaião) -(Sinapidendron gymnocalicis-Sedetum brissemoretii).





1.3. Série da laurisilva mediterrânica do barbusano [Semele androgynae-Apollonietum barbujanae sigmetum].

Série florestal sobre solos pouco profundos de ambas as encostas. O clímax é a laurissilva do barbusano, uma floresta dominada pelo Apollonias barbujana (barbusano), - Laurus novocanariensis (loureiro), Morella faya (faia-das-ilhas) e Ilex canariensis (azevinho), de características termófilas e claramente mediterrânicas (Semele androgynae-Apollonietum

barbujanae). São abundantes no sub-bosque, as lianas como sejam o Semele androgyna (alegra-campo), Smilax pendulina, Smilax canariensis, Hedera maderensis subsp. maderensis, Convolvulus massonii e Rubia agostinhoi. Outras plantas termófilas como o Asparagus umbellatus subsp. lowei (esparto), Visnea mocanera (mocano) e Maytenus umbellata (buxo-da-rocha), tendem a ser características também deste bosque.





Esta série possui duas faciações que se distinguem pelas distintas etapas de substituição de matagal:

- Assim, a faciação que se desenvolve apenas nas cotas mais baixas da encosta sul, entre os 300 e os 600 m.s.m, tem como orla de matagal de *Hypericum canariensis* (hipericão) (*Myrto communis-Hypericetum canariensis*).
- A faciação que na encosta sul ocorre entre os 600 800 m.sm.; e na encosta norte ocorre entre os 50 300 (450) m.s.m é substituída pelo urzal / faial de *Erica platycodon* subsp. maderincola, E. arborea e Morella faya, rico em elementos como a Globularia salicina (malfurada), o Echium nervosum (massaroco), Helichrysum melaleucum, Teucrium betonicum, etc (Globulario salicinae-Ericetum arboreae).

No âmbito desta série, as fases mais degradadas do coberto vegetal apresentam dominância do *Euphorbietum piscatoriae*.





1.4. Série da laurisilva temperada do til [Clethro arboreae-Ocoteo foetentis sigmetum].

Serie florestal ocorrendo em solos mais profundos. Esta série ocupa a maior extensão da área de ambas encostas [800 - 1450 m.sm. na encosta S;

300 - 1400 m.sm. na encosta norte].

O clímax é a vulgarmente denominada floresta de laurissilva do til, uma floresta que atinge, por vezes, cerca de 30 m de altura e é dominada pelas espécies Ocotea foetens (til), Laurus novocanariensis (loureiro) e a Clethra arborea (folhado) e onde são também frequentes as espécies Picconia excelsa (pau-branco), Heberdenia excelsa (aderno), Persea indica (vinhático), Prunus hixa (gingeira-brava) e o Ilex perado subsp. perado (azevinho) - (Clethro arboreae-Ocoteetum foetentis).

O sub-bosque da floresta de til tem uma diversidade muito grande e é constituido por:

Pteridófitos como Diplazium caudatum, Pteris incompleta, Asplenium onopteris, Dryopteris maderensis, Woodwardia radicans, Dryopteris aitoniana, Arachniodes webbiana, Blechnum spicant subsp spicant, Culcita macrocarpa;

Gramíneas e ciperáceas como Festuca donax, Carex lowei, Carex peregrina; Lianas, como Rubus bollei e Rosa mandonii;

Outros elementos frequentes incluem Ruscus streptophyllus, Rubia agostinhoi, Viola odorata, Phyllis nobla, Hypericum grandifolium e Sibthtorpia peregrina.





As orlas e clareiras naturais do bosque são ocupadas por comunidades de ervas vivazes que ocorrem em ambientes sombriados ou de luz difusa (Trifolio-Geranietea sanguinei) dominadas por Geranium palmatum, Pericallis aurita, Ranunculus cortusifolius subsp. major, Brachypodium sylvaticum, Origanum vulgare subsp. virens, Cirsium latifolium, Dactylorhyza foliosa, Orchis scopulorum, etc. (Pericallido auritae-Geranietum palmatae).

Para além das comunidades acima referidas, existem outras mais que ocorrem nos numerosos micro-habitats incorporados na floresta laurissilva do til, de onde se destacam:

- -Comunidades epifíticas, as quais ocorrem sobre os troncos de árvores (Davallio canariensis-Polypodietum macaronesici); comunidades de barreiras terrosas sombrias (Sellaginello denticulatae-Cystopteridetum viridulae, Hymenophylletum thumbrigensi-maderensis);
- -Comunidades de Aeonium glandulosum (ensaião) (Aichrysetum divaricato-villosi);
- -Comunidades de plantas que ocorrem nas "quebradas" e linhas de água de leito pedregoso dominadas por Isoplexis sceptrum, Euphorbia mellifera, Musschia wollastonii, Melanoselinum decipiens e Sonchus fruticosus (Isoplexido sceptri-Euphorbietum melliferae).

Nas linhas de água, em contacto catenal com o *Clethro-Ocoteetum foetentis*, ocorrem as comunidades ripícolas do Diplazio *caudati-Perseetum indicae*, nos troços médios das ribeiras ou *Rhamno glandulosi-Sambucetum lanceolati* nas cabeceiras pedregosas.

Nesta série de vegetação, quando se dá a degradação de áreas da comunidade climácica vulgarmente denominada floresta de laurissilva do til (*Clethro arboreae-Ocoteetum foetentis*), ocorrem diferentes etapas de substituição que conduzem ao estado climácico:



- A orla e primeira etapa de substituição da floresta de til é um urzal semi-arborescente (Vaccinio padifoli-Ericetum maderincolae), em que são dominantes a Erica platycodon subsp. maderincola (urze-das-vassouras), a Erica arborea (urze-molar), e o Vaccinium padifolium (uveira). Em falésias e alcantilados rochosos, este urzal pode assumir o carácter de comunidade permanente. Tratam-se geralmente de urzais em solos delgados com baixa capacidade de retenção de água, mas sujeitos a precipitação oculta intensa.
- Uma segunda orla de matagal surge normalmente como segunda etapa de substituição, dominado por *Genista tenera* e *Teline maderensis* (*Bystropogono puncatati-Telinetum maderensis*). A destruição destas comunidades lenhosas origina um arrelvado anual: *Leontodo longirostris-Ornithopetum perpusili*.







1.5. Série do urzal de altitude [Polysticho falcinelli-Erico arboreae sigmetum].

Série hiper-húmida superior e ultra-hiper-húmida, em solos pouco espessos, com dominância de *Erica arborea* (urze-molar) - e .*E. platycodon* subsp maderincola (urze-das-vassouras). O clímax é um bosque de urzal arbóreo, que ocupa aproximadamente as cotas acima de 1400 m.s.m, mas acima de 1650 m.s.m, a comunidade rareia, pois tratam-se maioritariamente de afloramentos rochosos e já no andar supramediterrânico ultra-hiper-húmido. Tratam-se de micro-bosques abertos, com sub-bosque esparso, constituído essencialmente pelo feto *Polystichum falcinellum*. Nas clareiras dos urzais arbóreos ocorrem as comunidades herbáceas vivazes de *Teucrium francoi* (*Teucrio francoi-Origanetum virentis*), as quais são características de zonas de pouca luz ou luz difusa.

Na orla arbustiva desta floresta ocorrem dois tipos de comunidades:

- Numa primeira orla temos uma comunidade quase mono-específica de $\it E.platycodon$ subsp. $\it maderincola.$
- Numa segunda orla arbustiva, temos um urzal constituído por espécies de pequeno porte dominado por *Erica maderensis*, mas com outros elementos arbustivos, tais como *Teline maderensis*, *Argyranthemum pinnatifidum* subsp. montanum, *Genista tenera*, *Cytisus scoparius* subsp. scoparius, *Echium candicans*, *Thymus micans*.





1.6. Vegetação rupícola de altitude. [Amerio maderensis-Parafestuco albidae microgeosigmetum].

Comunidades rupícolas permanentes da porcão cacuminal rochosa da Madeira acima de 1650 m.s.m., sendo essencialmente constituída por um mosaico de três comunidades:

- Armerio maderensis-Parafestucetum albidae, com a presença de espécies dominantes tais como as espécies Anthyllis lemanniana e Armeria maderensis, e as gramíneas Deschampsia maderensis, Koeleria loweana, e Anthoxanthum maderense;
- Sinapidendro frutescentis-Aeonietum glandulosi, em que temos como espécies dominantes o Aeonium glandulosum (ensaião), Sedum farinosum, Sinapidendron frutescens, Tolpis macrorhiza e Saxifraga pickeringii; Thymetum micantis, em que a espécie dominante é Thymus micans.

2. Complexos de vegetação edafófila

2.1. Laurisilva ripícola do sabugueiro madeirense [Rhamno glandulosi-Sambucetum lanceolati].

Comunidade característica das cabeceiras pedregosas das ribeiras, em que dominam as espécies <u>Sambucus lanceolata</u> e <u>Rhamnus glandulosa</u>.



2.2. Laurisilva ripícola do vinhático [Diplazio caudati-Perseetum indicae].

Comunidade característica dos troços médios das ribeiras em solos, com depósitos de materiais aluvionares. São dominantes as espécies *Persea indica* e *Laurus novocanariensis*. O sub-bosque é dominado pelos pteridófitos Diplazium caudatum e Woodwardia radicans.





2.3 Seixal [Scrophulario hirtae-Salicetum canariensis].

Comunidade característica dos troços finais das ribeiras, colonizadora de zonas de "quebradas" torrenciais e por vezes substituindo bosques de *Persea indica* (vinhático). Nesta comunidade é característica a presença da espécie *Salix canariensis*.

Bibliografia:

*Capelo, J., Menezes de Sequeira, M., Jardim, R. & Costa, J. C. (2004). Guia da excursão geobotânica dos V Encontros ALFA 2004 a ilha da Madeira. in Capelo, J. A paisagem vegetal da ilha da Madeira. pp. 5 -45.

SÉRIES DE VEGETAÇÃO Last Updated: Wednesday, 14 July 2021 11:39

Quercetea, 6, 3 -200

<u>INÍCIO</u>