

Monumento Natural Meandros del Nora



PISOS DE VEGETACIÓN

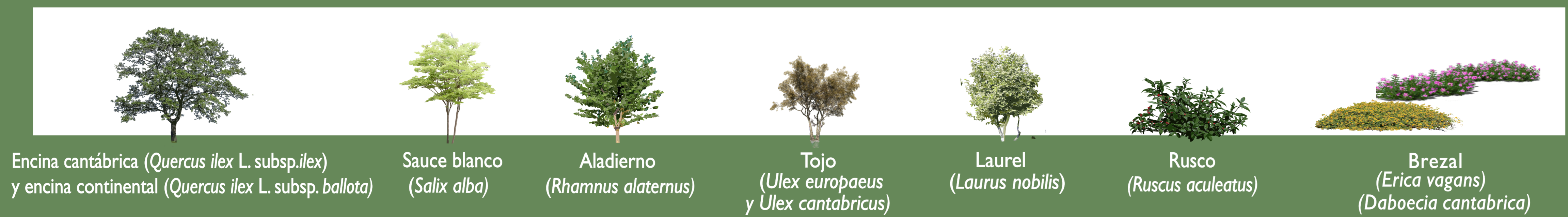
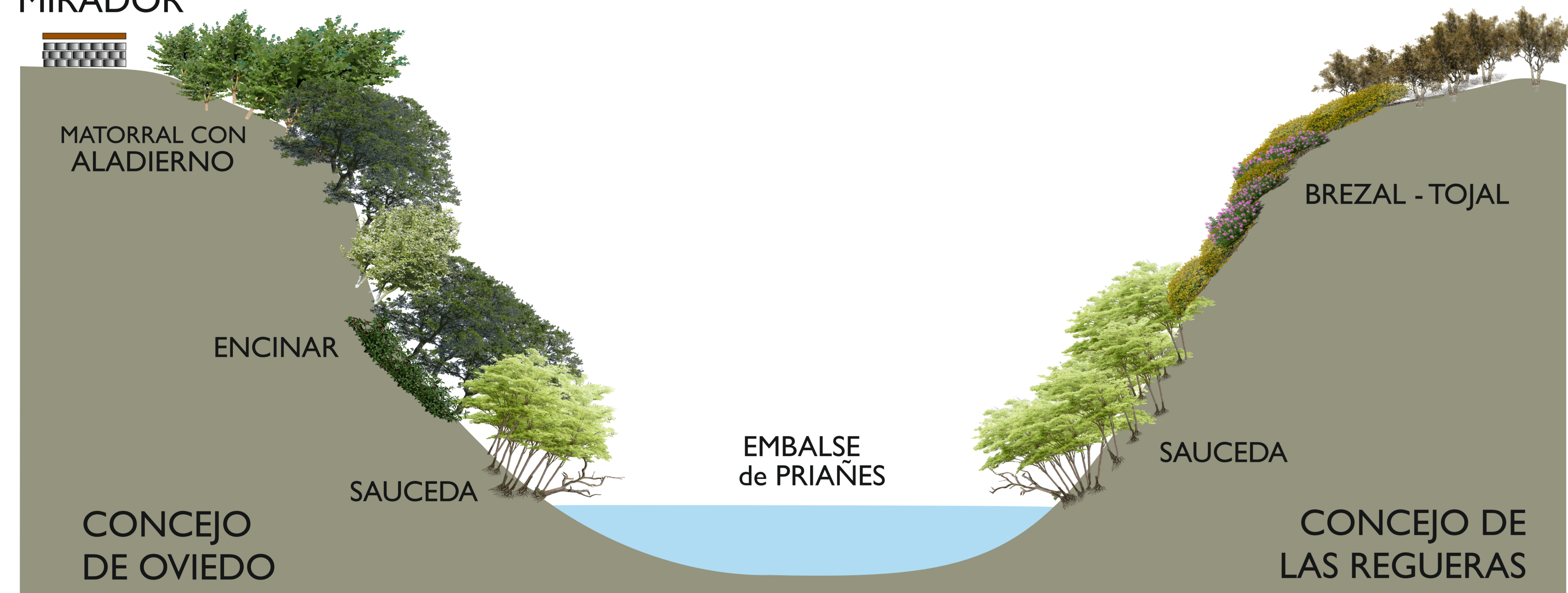
La vegetación mediterránea en Asturias es escasa y de origen relictivo, de ahí la importancia de su conservación y su inclusión dentro de los límites del Monumento Natural.

Una **formación vegetal relictiva** es aquella que queda como vestigio de un pasado en el que ocupaba zonas más extensas. Por causas de origen humano o naturales como cambios en las condiciones climáticas (p.e. glaciaciones), en el presente su cobertura sólo se limita a un área reducida. Especies representativas son: **la encina, el aladierno, el rusco, el madroño...**

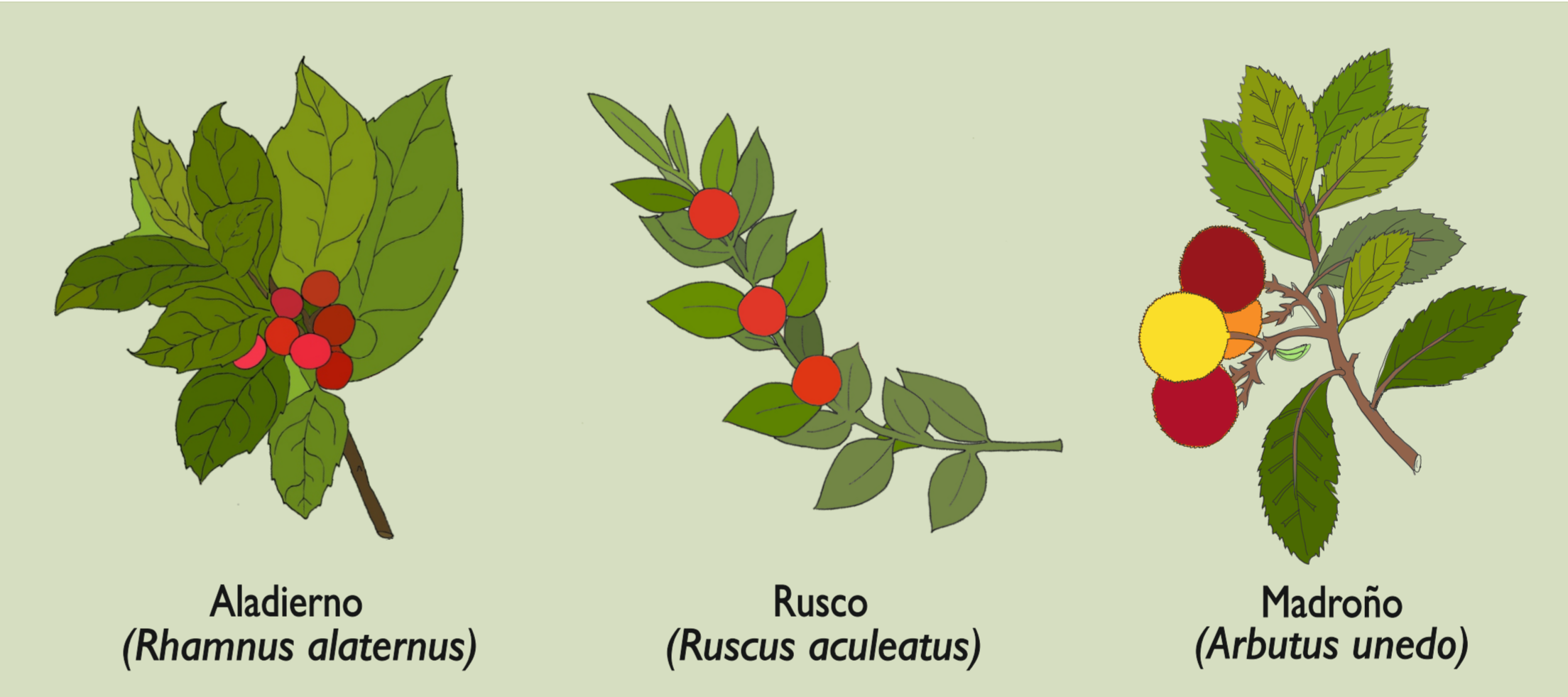
Estas especies se desarrollan sobre todo en los **escarpes calizos**, que favorecen la escasa retención de agua del suelo, reproduciendo las condiciones de sequía más propias del sur de la Cordillera Cantábrica. Además, su ubicación en laderas resguardadas y menos accesibles para su explotación, ha favorecido su conservación hasta nuestros días.

Asimismo, también conviven estas formaciones con otras típicamente **cantábricas**. A orillas del río Nora el **bosque de ribera** se encuentra muy bien conservado con unas masas arbóreas magníficas de **sauce blanco**. La exposición sur y la suave pendiente han propiciado el pastoreo en las laderas de Las Regueras, donde observamos **prados con sebes** y áreas de matorral de **brezal-tojal**.

MIRADOR



VEGETACIÓN MEDITERRÁNEA



FAUNA



¿CÓMO SE FORMAN LOS MEANDROS?

Los meandros se desarrollan espectacularmente en el **tramo bajo del río Nora**. En un pasado el curso se encontró con un **valle amplio de baja pendiente** que disminuía la velocidad de sus aguas.

El tipo de rocas, más o menos susceptibles a la erosión, condicionó también la trayectoria del río formando curvas. Actualmente estas aguas se encuentran **embalsadas por la presa de Priañes**, a pocos metros de la **desembocadura del Nora en el Nalón**.

Los meandros del Nora presentan curvas muy cerradas. Los **depósitos** se acumulan sobre todo en el **interior** de éstas y, por el contrario, en la **margen exterior**, el agua ejerce **mayor erosión**. En un futuro lejano, debido a la fuerza erosiva del río, el agua podría llegar a inundar el camino más corto modificando de esta manera el cauce.

Este fenómeno podría dejar un **lago semilunar** que lentamente desaparecería debido a la acumulación de sedimentos y a la invasión de vegetación. Esta formación geológica tomaría el nombre de **meandro abandonado** o **galacho**.

