

DER DISKURS DER NATUR

Biodiversität und Gleichgewicht

Ich erkenne mich als uralten Wandteppich, der im Rhythmus der Zeit Gestalt angenommen hat. An meinen Hängen winden sich Steineichenhaine, die mich wie eine tiefe, lebendige Erinnerung nähren, neben dem Buschland, das sich seinen Weg durch Lichtungen und Felsvorsprünge bahnt, und den aromatischen und heilenden Pflanzen, die meine Jahreszeiten prägen und seit jeher dem Wissen der Menschen dienen, die mich durchqueren.

In mir wohnen auch die Geschöpfe, die dieses Gleichgewicht vollenden: Vögel, die über meinen Höhen kreisen, scheue Säugetiere, die durch die Schatten der Weiden gleiten, Reptilien und Amphibien, die mit meinen kleinen saisonalen Quellen verbunden sind, und eine Vielzahl von Gliederfüßern, die still das unsichtbare Netz des Lebens erhalten.

In meiner Kontinuität ist jeder biologische Zyklus eine Form der Beständigkeit, jede Jahreszeit eine neue Inschrift auf meiner uralten Haut. Ich bleibe ein Zufluchtsort, ein Gleichgewicht und eine lebendige Erinnerung an die andalusische Mittelmeerlandschaft, die hier fortbesteht.

—— RECHTER SEITENPANEL

Die Sprache der Pflanzen

Arten und Wissen in der mediterranen Landschaft

Ich erhebe mich als ein Gebiet von großer biologischer Vielfalt. An meinen Hängen trage ich den Steineichenwald, uralten Hüter von Schatten und fruchtbarem Boden, neben einer vielfältigen Vegetation, die ein Gleichgewicht schafft, das Sonne, Trockenheit und den Elementen trotzt.

Auf meinen Lichtungen wachsen auch aromatische und Heilpflanzen, die von den Einheimischen zum Kochen, Heilen und für die von Generation zu Generation weitergegebene Volksweisheit gesammelt werden. Olivenhaine, Weinberge und Mandelplantagen erstrecken sich über meine Landschaft, lebendige Spuren einer jahrhundertealten Landwirtschaft, die mit mir im Dialog steht. In mir koexistieren Natur, Artenvielfalt und Kultur und erschaffen eine dynamische und zutiefst mediterrane Landschaft.

Beschriftungstafeln:

1. OLIVENBAUM

Olea europaea

Mediterraner Baum mit silbrigen Blättern und gedrehtem Stamm, Symbol der Steppen-Agrarlandschaft und Ursprung des begehrten Olivenöls.

2. MANDELBAUM

Prunus dulcis

Frühblühender Laubbaum, dessen weiße und rosafarbene Blüten das Ende des Winters in der mediterranen Landschaft ankündigen.

3. PALME

Chamaerops humilis

Die einzige in Westeuropa heimische Palme, robust und an das mediterrane Klima angepasst. Ihre Blätter wurden traditionell für Kunsthandwerk verwendet.

4. WEGWARTE

Cichorium intybus

Mehrjährige Pflanze mit bläulichen Blüten. Sie wird vielfältig in der Küche verwendet und ihre Wurzel dient traditionell als Kaffeeersatz.

5. WEIBDORN

Crataegus monogyna

Ein sommergrüner, dorniger Strauch mit weißen Frühlingsblüten und roten Beeren. Traditionell wird er für herzstärkende und beruhigende Aufgüsse verwendet.

6. ZAHAREÑA

Sideritis angustifolia

Aromatischer mediterraner Strauch mit gelben Blütenständen. Traditionell verwendet als Verdauungshilfe, Wundheilmittel und natürliches Stärkungsmittel.

—— LINKER SEITENPANEL

Die Bewohner der Berge

Tierische Vielfalt und ökologisches Gleichgewicht

In mir verbirgt sich ein komplexes Ökosystem, in dem Säugetiere, Reptilien, Amphibien, Vögel und Gliederfüßer essenzielle Funktionen für mein Gleichgewicht erfüllen. Füchse und Fledermäuse bewohnen die schattigen Bereiche; Eidechsen und Schlangen schlängeln sich über die Felsen; und einheimische sowie Zugvögel durchqueren meinen Himmel und nutzen meine Lage auf ihren saisonalen Zugrouten.

Die Einrichtung einer ornithologischen Station ermöglicht die wissenschaftlich fundierte Erforschung und das Verständnis meiner vielfältigen Vogelwelt. In meinen Böden und Blüten wirken Gliederfüßer still und leise, bestäuben Pflanzen und regulieren das Leben. So ist eine tiefgreifende Biodiversität in mir verwoben, in der jede Art den Puls meines Daseins aufrechterhält.

Beschriftungstafeln:

1. MONTAGUSBUSSARD

Circus pygargus

Ein mittelgroßer Greifvogel mit langen, schmalen Flügeln und einem langen Schwanz. Er nistet in landwirtschaftlichen Böden und jagt im Tiefflug kleine Wirbeltiere und Insekten.

2. WÜRGER

Laniidae

Kleiner Raubvogel mit rötlichem Kopf und schwarzer Gesichtsmaske, der ein Verhalten beim Aufbewahren von Beute zeigt.

3. SCHWARZKEHLCHEN

Saxicola Rubicola

Ein kleiner Vogel offener Lebensräume mit schwarzem Kopf und orangefarbener Brust. Er sitzt auf erhöhten Punkten, um Wache zu halten, und ernährt sich aktiv von Insekten.

4. GRÄBER

Gyps fulvus

Großer Aasfresser-Greifvogel mit langem, federlosem Hals, spezialisiert auf den Verzehr von Aas in offenen Umgebungen.

5. SÜDSCHWANZ

Apus apus

Insektenfressender Vogel mit kontinuierlichem Flug, sichelförmigen Flügeln und kurzem, gegabeltem Schwanz. Dunkelbraunes Gefieder mit heller Kehle, vollständig an das Leben in der Luft angepasst.

6. KUCKUCK

Cuculus canorus

Ein langschwänziger Vogel mit spitzen Flügeln und gräulichem Gefieder an Kopf, Rücken und Hals. Er ist bekannt für seinen unverwechselbaren Gesang und seine Brutstrategie, in den Nestern anderer Arten zu nisten.

——

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Montagusbuscards

Illustration eines Würgers

Illustration eines Schwarzkehlchens

Illustration eines Gräbers

Illustration eines Südschwanzes

Illustration eines Kuckucks

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre

Illustration einer Wegwarte

Illustration einer Zahareña

Illustration eines Weibdorns

Illustration einer Olivenzweig-Ähre