

Steckbrief unbekannte Art Nr. 19

(Dieser Steckbrief ist ein leicht veränderter und ergänzter Auszug aus der Publikation „Bruno Werner Kägi, Gehölzpflanzen von Cumarú – PE (Brasilien), 6. Februar 2015“, die unter <http://cumarupe.com.br/data/documents/Geholzpflanzen-von-Cumaru-2015-Text.pdf> bezogen werden kann.)

Besonderheit: Dieser unscheinbare Strauch mit winzigen Blüten scheint zwei sich deutlich unterscheidende Blattgenerationen zu entwickeln. Die Art ist in Cumarú nicht häufig, und obwohl vielleicht das eine oder andere Exemplar übersehen wurde, kann der Bestand nicht als gesichert bezeichnet werden.

Wissenschaftlicher Name: unbekannt

Lokal gebräuchliche Namen: unbekannt

Beschreibung der Merkmale: Grosser Strauch oder kleiner Baum mit stark verzweigtem Stamm und lichter Krone. Rinde dünn, stark längsrissig, grau, im Grunde der Risse dunkelgrau. Junge Zweige stark gewunden, braun oder hell-beige. Blätter gegenständig, immer in Paaren an den Zweigenden, ungeteilt, krautig, unbehaart, rundlich, ca. 5-7 cm breit und 9-10 cm lang, beidseits intensiv grün, oberseits stark, unterseits etwas weniger glänzend, mit stumpfwinkligem oder leicht gehörtem Blattgrund und stumpfwinkliger Blattspitze, mit der grössten Breite in der Blattmitte. Blattspreite flach. Blattränder fein gesägt. Blattstiel ca. 3-4 mm lang, in die Blattunterseite mündend. Blattnerven erster und zweiter Ordnung oberseits vertieft und unterseits erhaben, Nerven dritter Ordnung oberseits etwas erhaben. In der zweiten Jahreshälfte, wenn die Pflanze die oben beschriebenen Blätter verloren hat, wächst eine neue Blattgeneration mit sich davon folgendermassen unterscheidenden Merkmalen: *Blätter oval, ganzrandig, ca. 3-5 cm breit und 5-8 cm lang, beidseits bläulich-grün, oberseits stark glänzend, unterseits etwas weniger glänzend, mit spitzwinkligem Blattgrund. Beide Blattseiten nach oben gebogen. Nerven dritter Ordnung weder erhaben noch vertieft, sondern fast unsichtbar.* Wenige, sehr kleine rote Blüten in achselständigen sitzenden Dolden. Frucht kugelförmige, glänzend schwarze Beere (?) von ca. 7-14 mm Durchmesser, mit ca. 10-12 ovalen, abgeflachten Samen.

Phänologie: Der Strauch blüht mitten in der Trockenzeit und wirft dann auch seine Blätter ab.

Vegetationstyp: Einheimische Pflanze des Atlantischen Regenwalds und der Caatinga.

Stetigkeit in der Gemeinde: selten (in 3 von 44 Sitios vorkommend)



Gesamtansicht



Gesamtansicht



Stamm



Stamm



Blätter der ersten Generation



Blüte und Blätter der erst. Gen.



Blätter der ersten Generation



Unreife Frucht



Blätter der ersten Generation



Unreife Frucht



Blätter der zweiten Generation



Blätter der zweiten Generation



Blüte



Blüten