

Usnea sp.

Allgemein

Die Erforschung der Gattung ist bis heute nicht abgeschlossen, daher ist es einerseits sehr schwierig festzustellen, welche Flechte zur Gewinnung welcher Droge gedient hat, und andererseits, welche Flechte die alten Botaniker beschreiben. Fest steht allerdings, daß Flechten schon zu Zeiten Dioskurides offizinell waren; sie wurden als Adstringes, gegen Husten und Atemwegsinfektionen, als Mittel zur Förderung des Haarwuchses, bei Gebärmutterleiden usw. angewendet. Schröder stellt 1685 fest, alles Moos sei adstringierend und werde bei Gelbsucht, beim Erbrechen, Bauchfluß, Roter Ruhr, beim Abortieren und äußerlich gegen böses Zahnfleisch, für Blutungen, gegen schmerzende Nerven gebraucht. Im 18. Jahrhundert wird nach Valentini 1714 auch ein Menschen-Hirnschalen-Moos erwähnt, eine Flechte, die sich besonders auf den der freien Luft ausgesetzten Köpfen von aufgepfählten, gehängten oder auf das Rad gelegten Menschen entwickelt und besondere Kräfte haben soll. Dazu zählen die rein äußerliche Stillung von Blutstürzen, indem man die Pflanze in den Händen hält, und die Herstellung einer Waffensalbe. In der Pharmakopöe Württemberg von 1741 wird Muscus Arboreus als Adstringens, Anodenum, gegen Husten, zur Magenstärkung und gegen Flüsse wirkend beschrieben. Geiger beschreibt 1830 zwei Mittel: Parmelia plicata sei als blutstillendes Mittel und gegen Keuchhusten gebraucht worden, und U. plicata, die schon in ägyptischen Gräbern vorgekommen sein soll, sei ein Tonico-amarum und wie U. barbata gut gegen Keuchhusten.

Etymologie

Der Name 'usnea' existierte schon vor Linné und beschreibt eine als Moos angesprochene Pflanzensippe. Das Wort soll aus dem Arabischen oder Persischen entlehnt oder die Umbildung eines altindischen Wortes 'asman = Gestein' sein.

Botanik

Flechte, vgl. auch Cetraria; gedeiht am Stamm, den Ästen und Zweigen verschiedener Bäume als Bartflechte weißlich über rötlich bis schwarz.

Verbreitung

Die Flechte kommt weltweit an kühlen, feuchten Standorten vor.

Synonyme

Volkstümliche Namen

Bartflechte (dt.)
Beard Moss (eng.)
Old Man's Beard (eng.)
Tree Moss (eng.)
Usnea (eng.)
Usnea Lichen (eng.)

Drogen

Usneae thallus (++)