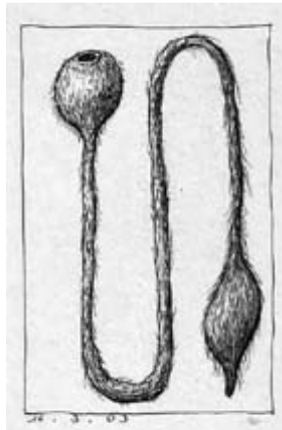


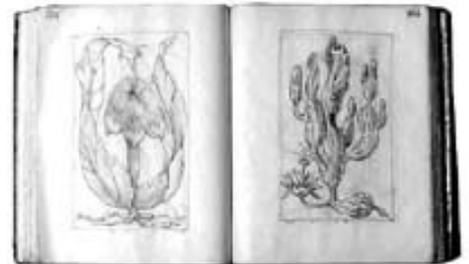
ZOOBOTANISCHES BULLETIN

Aktuelle Berichte über Gattungen zoobotanischer biomorpher Phänomene - 01.2004



Das Kopierbuch - ein zoobotanisches Tagebuch

Ein dicker alter, zum Teil abgewetzter Einband mit hauchdünnem Transparentpapier, das - leicht gilb - die letzten 100 Jahre überstanden hat. Insgesamt fast 1000 Seiten, die nun erste Einblicke in die faszinierende Welt zoobotanischer Phänomene gewährt: das Kopierbuch, ein zoobotanisches Tagebuch.



Eine Arbeit, die noch lange nicht abgeschlossen ist und ständig weiterwächst, immer wieder die neuesten Funde mit einbeziehend.

Einer Bestandsaufnahme gleich lassen sich hier einige typische Formen von zoobotanischen Lebewesen entdecken: der meist knorpelige Laib, der krallenartige "Wurzelbereich", die sich windenden, sich teilweise über Meter erstreckenden Rank- und Fangarme, Tentakeln und Luftwurzeln, der auffallende Blattbesatz, der je nach Standort und Lebensraum in Form und Beschaffenheit variiert, die stark behaarten Oberflächen einzelner Arten, ob klimatisch bedingt oder der besseren Tarnung wegen, variantenreiche Fortpflanzungssysteme etc.

Das Kopierbuch offenbart in seinen Zeichnungen den Reichtum zoobotanischer biomorpher Daseinsformen - eine weitere Möglichkeit, sich dieser eigenartigen Spezies weiter anzunähern. Eine Rarität, über deren Erforschung sich Kelbassa's Panoptikum glücklich schätzt. Weitere Veröffentlichungen werden folgen.
C. K.

LESETIPP

Dr. Kurt Floericke: Wundertiere, Stuttgart 1925

Volker Harlan: Das Bild der Pflanze in Wissenschaft und Kunst: Aristoteles - Goethe - Paul Klee - Joseph Beuys, Stuttgart/ Berlin 2002

Brendan Lehane: Die Welt der Pflanzen, Frankfurt/M. 1978

Leo Lionni: Parallele Botanik, Köln 1978

Die filigranen Zeichnungen des Kopierbuches, teilweise koloriert, eröffnen lpuisierende Einblicke in die Welt zoobotanischer biomorpher Phänomene: Lebewesen, Körperformen, Oberflächenstrukturen, Fortpflanzungssysteme treten lebendig hervor.

Eine Bestandsaufnahme der Variationsbreite typischer Daseinsformen, stetig weiterwachsend, immer aktualisiert um neue Entdeckungen und Forschungsergebnisse.

Eine umfassende Ergänzung der bisher überlieferten dreidimensionalen Biomorphe, die sicherlich dabei helfen wird, einige weitere Rätsel um diese Lebensformen aufzuklären.

Auswahl von 9 zoobotanischen "Einträgen" des Kopierbuches, jeweils 20,5 x 12,5 cm, nummeriert, datiert, teilweise koloriert:

02.02.2003	08.02.2003	25.02.2003
05.03.2003	07.03.2003	16.03.2003
18.03.2003	21.03.2003	26.03.2003