

THOMAS GÖBEL

Die Bildung von Raum in der Baumwelt und im Menschen (Reprint¹)

Zusammenfassung

Mit diesem Reprint soll eine wichtige Arbeit besser zugänglich gemacht werden, welche die Gestaltbildung der buchen- und rosenverwandten Bäume durch irdische und kosmische Bildkräfte mit der Raumbildung der Organe im Menschen in ihren Zusammenhängen darstellt. Dies führte zu einer Einsicht zur Weißbeerigen Mistel (Viscum album) mit ihren verschiedenen Wirtsbäumen und den Mistel-Arzneipräparaten von abnobaVISCUM® im Hinblick auf die Organe des menschlichen Organismus im Rahmen der Krebserkrankung.

Unter den buchenverwandten Bäumen ist die eigenraumbildende Eiche irdisch, die umraumoffene Birke jedoch kosmisch geprägt. Beim Menschen dominieren im Stoffwechsel-Gliedmaßen-System einschließlich der Sexualorgane irdisch-eigenräumliche Kräfte, im Nerven-Sinnes-System einschließlich der Sprachorgane hingegen kosmische Umraumkräfte.

Unter den kosmischer betonten Steinobstgewächsen der Rosenverwandten kann die Traubenkirsche der kosmischeren weiblichen Sprachorganisation und die Mandel der irdischer betonten männlichen Sprachorganisation zugeordnet werden. Unter den irdischer geprägten Kernobstgewächsen der Rosenverwandten entspricht der Weißdorn im Menschen der umraumoffeneren männlichen Sexualorganisation und Apfel, Birne oder Quitte der eigenräumlicheren weiblichen Sexualorganisation.

Im Zusammenwirken kosmisch-umraumoffener und irdisch-eigenräumlicher Kräfte bei der Gestaltbildung der Bäume überwiegen erstere beim Ahorn, letztere bei der Linde. Im Menschen wirken in der Lunge Bildkräfte, die in der Außenwelt den Ahorn prägen. Analoges gilt für das Herz und die Linde.

¹ Erstveröffentlichung in »Der Heilmittelbegriff bei Rudolf Steiner. Referate der Tagung 1981 der Anthroposophisch-Pharmazeutischen Arbeitsgemeinschaft«, S. 50–90 (Verlag Freies Geistesleben, Stuttgart 1982); Abdruck mit freundlicher Genehmigung. Anschließend als Publikation in »Mitteilungen des Carl Gustav Carus-Institutes« Nr. 45 (Niefern-Öschelbronn, 1983), erweitert durch Fotos der Bäume von Rolf Dorka. Diese Fassung wird hier verwendet.

Die Esche vereinigt in sich die Wirkungen beider Bildekräfte: Als Wasseresche auf feuchten Böden öffnet sie sich mehr den kosmisch-umraumoffenen Kräften und als Kalkesche auf trockenen kalkigen Böden mehr den irdisch-eigenraumbildenden Kräften. Ein solch variables Zusammenspiel der verschiedenen Bildekräfte zeigt sich beim Menschen im Blut.

So ist die Natur im Menschen zu finden und der Mensch in der Natur.

Summary

*The purpose of this reprint is to make an important work more accessible. The study describes the interrelationships between the formation of the shape of trees related to the beech and to the rose family due to earthly and cosmic formative forces and the formation of space in the organs of the human body. This led to an insight into European (or common) mistletoe (*Viscum album*) with its various host trees and the mistletoe medicinal product of abnoba-VISCUM® with regard to the organs of the human organism in the context of cancer.*

Among the beech-related trees, the oak, which forms its own space, is earthly, while the birch, which is open to the surrounding space, is cosmic. In humans, the metabolic-limb system, including the sexual organs, is dominated by earthly, intrinsic spatial forces, whereas the nerve-sense system, including the organs of speech, is dominated by cosmic ambient forces.

Among the more cosmically emphasized stone fruit trees of the rose family, the bird (or Mayday) cherry tree can be assigned to the more cosmically feminine organs of speech and the almond tree to the more earthly emphasized masculine organs of speech. Among the more earthly pome fruit trees within the rose family, the common hawthorn corresponds in humans to the male sexual organization, which is more open to the surrounding cosmic forces, and the apple, pear or quince to the more intrinsic female sexual organization.

In the interaction of surrounding cosmic and intrinsic earthly spatial forces in the formation of trees, the former predominate in the maple, the latter in the lime tree. In humans, formative forces act in the lungs, which shape the maple in the outside world. The same applies to the heart and the lime tree.

The ash tree combines the effects of both formative forces: As a swamp ash on moist soils it opens itself more to the surrounding cosmic forces and as a limestone ash on dry calcareous ground it is more open to the forces that form the earthly inner space. Such a variable interplay of the different formative forces can be observed in human blood.

Thus nature can be found in man and man in nature.