

III. Das Klima des Regens.

wird durch die beiden Klimata des veränderlichen Niederschlags begrenzt. (Vgl. §. 25.) Es zerfällt in folgende Unterabtheilungen:

A. Die Klimata des immergrünen Laubholzes.

1. Das nördliche; 2. Das südliche;

a. Zone. b. Region. a. Zone. b. Region.

Die Nordgrenze derselben ist die Isothermie des veränderlichen Niederschlags. (Vgl. §. 25.)

(Vergl. ebenfalls §. 25.)

Bemerkung: Unter immergrünem Laubholz sind hier die Myrthenge- wächse, der Delbaum, die Nigumi u. s. w. verstanden, welche zwar nicht sämtlich die §. 25. angegebene Verbreitung haben, die aber doch einzelne Arten bis zu den dort genannten Grenzen senden. Das Vorkommen der übrigen wird später Gelegenheit zu Unterabtheilungen geben.

B. Die Klimata der Palmen.

1. Das nördliche. 2. Das südliche.

a. Zone; b. Region. a. Zone; b. Region.

reicht nordw. bis zu einer Linie, welche im alten Kontinent den S. Küsten Euro- pa's (mit Aus- nahme der adri- atischen) folgt, von der Straße von Gibraltar bis Kon- stantinopel, dann längs den W. und E. Küsten Kleinasiens zum Meerb. von Ekan- derum, zur N. und längs der D. Küste des Pers. Meerb. streicht, von wo sie dem 25° W. folgt; unter dems. P. finden wir sie an der W. Küste Amerika's wieder, von hier gegen NO. bis 35° d. W. zie- hend.

reicht südw. in Amerika bis 34° S. W.; ihre E. Grenze trifft dann unt. 20° W. die NW. Küste von Neuholland, zieht südostw. nach Botann. Van, und über die N. Spitze von Neu-Seeland zurück nach Ame- rika.

C. Das Klima der Bananen (und der Brotfrucht).

Nördliche Grenze. Südliche Grenze. Region.

In Amerika der 25° N. W.; in Afrika eine Linie, welche die Westküste unt. 30, die Ostküste unter 24° W. schnei- det; diese geht nach Osten unt. demselben P., unt. wel- chem sie auch diesen Erd- theil u. den großen Ocean schneidet.

In Amerika der 25° S. W., in Afrika der südliche Wendekreis, Neuholland erreicht sie nicht, sondern nur die südlichsten Sunda-In- seln, schneidet Neu-Guinea's südl. Theil, zieht gegen SO. zu den Freundschafts-Inseln und folgt nun dem südli- chen Wendekreis.

unter dem Aequator steigt die Banane bis zu 3000' Höhe auf; in höheren Brei- ten bezeichnet sie nur das Klima der tieferen Land- schaften. (Siehe Amerika)