

Schematische Darstellung der Sahara-Begrünung und der CO_2 -Entsorgung mit technischen Mitteln. Die rotierenden Luftbefeuchter werden mit Pflanzenöl-Motoren angetrieben. Für die Rückumwandlung von CO_2 durch die Photosynthese in pflanzlichen Kohlenstoff kommt es nicht darauf an, ob die Pflanzen oder deren Öle für menschliche und tierische Nahrung taugen.

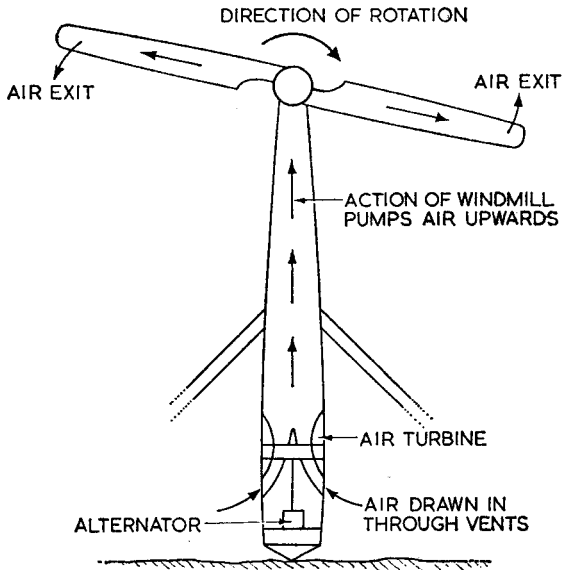


Fig. 17. Andreau 'aerodynamic' windmill