

- Jones, R. L., Price, J. M.: Gibberellic acid and the fine structure of barley aleurone cells. III. Vacuolation of the aleurone cell during the phase of ribonuclease release. *Planta (Berl.)* **94**, 191—202 (1970)
- Matile, P.: Aleurone vacuoles as lysosomes. *Z. Pflanzenphysiol.* **58**, 365—368 (1968)
- Poux, N.: Localisation des phosphates et de la phosphatase acide dans les cellules des embryons de blé (*Triticum vulgare* Vill.) lors de la germination. *J. Microscopie* **2**, 557—568 (1963)
- Taiz, L., Jones, R. L.: Gibberellic acid, β -1,3-glucanase and the cell walls of barley aleurone layers. *Planta (Berl.)* **92**, 73—84 (1970)
- Taiz, L., Jones, R. L.: Plasmodesmata and an associated cell wall component in barley aleurone tissue. *Amer. J. Bot.* **60**, 67—75 (1973)
- Varner, J. E., Mense, R. M.: Characteristics of the process of enzyme release from secretory plant cells. *Plant Physiol.* **49**, 187—189 (1972)
- Yomo, H., Varner, J. E.: Hormonal control of a secretory tissue. *Curr. Top. Devel. Biol.* **6**, 111—144 (1971)

Erratum

Capesius, I., Bopp, M.: Nachweis der DNA-Synthese in Hypocotylen und Cotyledonen gehemmter und nicht gehemmter Keimlinge von *Sinapis alba*.

Planta (Berl.) **118**, 171—181 (1974)

In der Legende von Abb. 4 muß es statt “von ^{32}P markierter rRNA aus Cotyledonen” “von ^{32}P markierter DNA aus Cotyledonen” heißen.