

References

- Bowen, M. R., Wilkins, M. B., Cane, A. R., McCorquodale, I.: Auxin transport in Roots. VIII. The distribution of radioactivity in the tissues of *Zea* root segments. *Planta (Berl.)* **105**, 273–292 (1972)
- Elliott, M. C., Greenwood, M. S.: Indol-3-yl acetic acid in roots of *Zea mays*. *Phytochem.* in press (1974)
- Greenwood, M. S., Hillman, J. R., Shaw, S., Wilkins, M. B.: Localization and identification of auxin in roots of *Zea mays*. *Planta (Berl.)* **109**, 369–374 (1973)
- Shaw, S., Wilkins, M. B.: The source and lateral transport of growth inhibitors in geotropically stimulated roots of *Zea mays* and *Pisum sativum*. *Planta (Berl.)* **109**, 11–26 (1973)
- Shaw, S., Wilkins, M. B.: Auxin transport in roots. X. Relative movement of radioactivity from IAA in the stele and cortex of *Zea* root segments. *J. exp. Bot.* in press (1974)

Erratum

Kluge, M., Heininger, B.: Untersuchungen über den Efflux von Malat aus den Vakuolen der assimilierenden Zellen von *Bryophyllum* und mögliche Einflüsse dieses Vorganges auf den CAM

Planta (Berl.) **113**, 333—343 (1973)

Die Legende der Abb. 4 ist um die Zeichenerklärung zu ergänzen: ○ = $^{14}\text{CO}_2$ -Gesamtfixierung; ▲ = Zucker; □ = Stärke; ● = Malat.