

- LINDSAY, W. L. (1854): Experiments on the dyeing properties of lichens. - Edinburgh new phil. J. **57**, 228-249, 385-401.
- (1855): Experiments on the dyeing properties of lichens. - Edinburgh new phil. J., n. ser. **2**, 56-80.
- MACKINNON, A., POJAR, J., & COUPÉ, R. (1992): Plants of Northern British Columbia. Vancouver.
- MIES, B., & FOLLMANN, G. (1987): Urzella-Flechten von den Kapverden zur Textilfärbung (Arbeitsblätter d. Zool. Mus. Kiel **15**). Kiel.
- MOBERG, R., & HOLMÅSEN, I. (1992): Flechten von Nord- und Mitteleuropa. Jena.
- MOXHAM, T. (1982): Lichens and litmus. - Brit. Lichen Society Bull. **50**, 1-3.
- RAUPP, P. (1840): Über die Orseilleflechte der Rhön, bekannt unter dem Namen Steinflechte oder Basaltmoos. Würzburg. (zitiert nach ADE & KLEMENT 1954)
- RICHARDSON, D. H. S. (1975): The vanishing lichens. Newton Abbot.
- SÁNCHEZ-PINTO, L. (1995): A brief history of the Canary weed. In: DANIELS, F. J. A.; SCHULZ, M., & PEINE, J. (eds): Flechten FOLLMANN. Contributions to lichenology in honour of GERHARD FOLLMANN. Köln, 543-551.
- SCHOLZ, P. (1996): Flechten als Nahrungs- und Genußmittel. - Boletus **20**, 17-20.
- SMITH, A. L. (1921): Lichens. Cambridge.
- TURNER, N. J. (1979): Plants in British Columbia Indian technology (Brit. Columbia Prov. Mus. Victoria Handbook **38**). Victoria, B. C.
- WESTRING, J. P. (1791-1804): Försök att af de flesta lafarter hereda färgstoffter, som sätta höga och vackra färgor på ylle och silke (1)-(10). - Nova Acta Holm. **12**, 113-138, 293-307; **14**, 35-54; **15**, 3-32; **16**, 41-58; **18**, 176-192; **19**, 1-22; **22**, 207-228; **25**, 14-39, 109-124.
- (1805-09): Svenska lafvarnes färghistoria. Stockholm.
- ZOPF, W. (1907): Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung. Jena.

### **Anschrift des Verfassers:**

Dr. P. SCHOLZ, Hauptstr. 198, D-04416 Markkleeberg

### **Dr. WOLFGANG FISCHER 65 Jahre**

Am 25. August 1996 beging der bekannte Botaniker Dr. WOLFGANG FISCHER, Potsdam, seinen 65. Geburtstag. Dr. FISCHER hat sich um die Erforschung der brandenburgischen Flora verdient gemacht, ganz besonders aber um die Pflanzenwelt seiner Prignitzer Heimat. Zu seinen wichtigsten Publikationen gehören die „Flora der Prignitz“ und die „Flora des Ruppiner Landes“. Jedem, der sich in der Mark Brandenburg für Pflanzen interessiert, ist der Name WOLFGANG FISCHER ein Begriff.

Neben den Pflanzen gehört seine Liebe aber seit Jahrzehnten auch den Pilzen. Die Leser des „Mykologischen Mitteilungsblattes“ und des „Boletus“ kennen die zahlreichen interessanten Pilzfunde, über die er dort berichtet hat. Wir gratulieren dem Jubilar sehr herzlich und wünschen ihm Gesundheit, Schaffenskraft und viele weitere interessante Entdeckungen.