

## Bibliography Gerhard Lang

- Lang, G., 1951. Nachweis von *Ephedra* im südwestdeutschen Spätglazial. *Naturwissenschaften* 38, 334-335.
- Lang, G., 1952. Späteiszeitliche Pflanzenreste in Südwestdeutschland. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 11, 89-110.
- Lang, G., 1952. Zur späteiszeitlichen Vegetations- und Florengeschichte Südwestdeutschlands. *Flora* 139, 243-294.
- Oberdorfer, E. & Lang, G., 1952. Vegetationskundliche Karte des Oberrheingebietes bei Ettlingen-Karlsruhe (Schwarzwaldrand). *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 13, Beilage.
- Oberdorfer, E. & Lang, G., 1953. Waldstandorte und Waldgeschichte der Ostabdachung des Südschwarzwaldes. *Allgemeine Forst- und Jagdzeitung* 124, 169-172.
- Lang, G., 1954. Ein Alleröd-Profil mit eingelagertem Laacher-See-Tuff bei Marburg/Lahn. *Neues Jahrbuch Geologie und Paläontologie Monatshefte*.
- Lang, G., 1954. Neue Untersuchungen über die spät- und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte des Schwarzwaldes. I. Der Hotzenwald im Südschwarzwald. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 13, 3-42.
- Lang, G., 1955. Neue Untersuchungen über die spät- und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte des Schwarzwaldes. II. Das absolute Alter der Tannenzeit im Südschwarzwald. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 13, 3-42.
- Lang, G., 1955. Über spätquartäre Funde von *Isoëtes* und *Najas flexilis* im Schwarzwald. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 68, 24-27.
- Dauber, A., Fietz, A. & Lang, G., 1955. Römische Brunnen bei Pforzheim. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 14, 43-56.
- Oberdorfer, E. & Lang, G., 1957. Vegetationskundliche Karte des Südschwarzwaldes bei Freiburg i.Br. *Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Br.* 47, Beilage.
- Lang, G., 1958. Neue Untersuchungen über die spät- und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte des Schwarzwaldes. III. Der Schurmsee im Nordschwarzwald. Ein Beitrag zur Kiefernfrage. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 17, 20-34.
- Lang, G., 1958. Zur spätglazialen Vegetationsgeschichte der Auvergne. *Veröffentlichungen des Geobotanischen Instituts Rübel Zürich* 34, 74-75.
- Lang, G. & Oberdorfer, E., 1960. Vegetationskundliche Karte des oberen Wutachgebietes (Ostschwarzwald-Baar). *Landesvermessungsamt Baden-Württemberg, Blatt Lenzkirch 1:25000*.
- Lang, G. & Trautmann, W., 1961. Zur spät- und nacheiszeitlichen Vegetationsgeschichte der Auvergne (Franz. Zentralmassiv). *Flora* 150, 11-42.

- Lang, G., 1962. Die spät- und frühpostglaziale Vegetationsentwicklung im Umkreis der Alpen. *Eiszeitlater und Gegenwart* 12, 9-17.
- Lang, G., 1962. Kurzer Führer für die Exkursion Südschwarzwald - westliches Bodenseegebiet. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 75, 106-112.
- Lang, G., 1962. Vegetations- und Standortuntersuchungen in der Grenzzone des Bodenseeufer. *Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft* 65, 366-377.
- Lang, G., 1962. Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen der Magdalénienstation an der Schussenquelle. *Veröffentlichungen des Geobotanischen Instituts Rübel Zürich* 37, 129-154.
- Lang, G., 1963. Chronologische Probleme der späteiszeitlichen Vegetationsentwicklung in Südwestdeutschland und im französischen Zentralmassiv. *Pollen et Spores* 5, 129-142.
- Lang, G., 1964. Vegetationsforschung am Bodensee. *Umschau* 64, 270-275.
- Lang, G., 1967. Die Ufervegetation des westlichen Bodensees. *Archiv für Hydrobiologie Supplement* 32, 437-574.
- Lang, G., 1967. Über die Geschichte von Pflanzengesellschaften auf Grund quartärbotanischer Untersuchungen, In: Tüxen, R. (Ed.), *Pflanzensoziologie und Palynologie*. Junk, Den Haag, pp. 24-37.
- Lang, G. & Dütschler, W., 1967. Farbluftbilder und Gewässerschutz in der Uferzone des Bodensees, In: CIBA-GEIGY (Ed.), *Photochemie*, Fribourg, p. 8.
- Lang, G., 1968. Vegetationsveränderungen am Bodenseeufer in den letztem hundert Jahren. *Schrift. Ver. Gesch. Bodensees* 86, 295-319.
- Lang, G., 1969. Die Ufervegetation des Bodensees im farbigen Luftbild. *Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum* 8, 1-74.
- Lang, G., 1969. Farbluftbilder als Hilfsmittel der Vegetationskunde und des Gewässerschutzes. *Umschau* 12/69, 384-385.
- Lang, G., 1970. Die Vegetation der Brinbella Range bei Canberra. Eine pflanzensoziologische Studie aus dem südostaustralischen Hartlaubgebiet. *Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz, Abh. Math-Naturwiss. Kl.* 1, 1- 98.
- Lang, G., 1970. Florengeschichte und mediterran-mitteleuropäische Florenbeziehungen. *Feddes Repertorium* 81, 315-335.
- Lang, G., 1970. Vegetationskundliche Luftbildinterpretation am Bodensee. *III. Internationales Symposium für Photointerpretation, Dresden*, 367-368.
- Lang, G. & Stoffler, H.-D., 1970. Pflanzenwelt und pflanzenkundliche Wanderungen, In: Gerber, H. (Ed.), *Der Hegau. Landschaft zwischen Rhein, Donau und Bodensee*. Verlag Rombach, Freiburg, 81-99.
- Lang, G., 1971. Die Vegetationsgeschichte der Wutachschlucht und ihrer Umgebung. Die Natur- und Landschaftsschutzgebiete Baden-Württenbergs. *Die Wutach*, 323-349.

- Lang, G., 1972. Pollenanalytische Untersuchungen zum Schwenninger Auerochsenfund mit mesolithischem Steckschuss. *Schriften des Vereins für Geschichte- und Naturgeschichte der Baar* 29, 202-211.
- Lang, G. & Philippi, G., 1972. Vegetationskundliche Karte Karlsruhe-Nord (Nördliche Oberrheinebene). *Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe, Karlsruhe, 1:25000*.
- Lang, G., 1973. Die Makrophytenvegetation in der Uferzone des Bodensees, unter besonderer Berücksichtigung ihres Zeigerwertes für den Gütezustand. *Bericht der Internationalen Gewässerschutzkommission für den Bodensee* 8, 1-67.
- Lang, G., 1973. *Die Vegetation des westlichen Bodenseegebietes*. Fischer Verlag, Jena.
- Lang, G., 1973. Neue Untersuchungen über die spät- und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte des Schwarzwaldes. IV. Das Baldenwegermoor und das einstige Waldbild am Feldberg. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 32, 31-51.
- Lang, G., 1975. Die Makrophytenvegetation des Bodensees als Zeiger für den Gütezustand - neuere Entwicklung. *Daten und Dokumente zum Umweltschutz* 14, 39-49.
- Lang, G., 1975. Palynologische, grossrestenanalytische und paläolimnologische Untersuchungen im Schwarzwald - ein Arbeitsprogramm. *Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland* 34, 201-208.
- Lang, G., 1981. Die submersen Makrophyten des Bodensees - 1978 im Vergleich mit 1967. *Bericht der Internationalen Gewässerschutzkommission für den Bodensee* 26, 1-64.
- Lang, G., 1982. Limnologische Auswirkungen der Schifffahrt auf den Bodensee. *Bericht Internationale Gewässerschutzkommission Bodensee*, 27, 31.
- Lang, G., 1983. Die Vegetation des Mindelseegebietes und ihre Geschichte. Natur- und Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs. *Der Mindelsee bei Radolfzell* 11, 271-302.
- Lang, G., 1983. Vielfalt und Monotonie der Biotope: Flora. In: Aebi, H., Brodbeck, U. & Wagner, G. (eds.), *Von der Biologie zum Biotop - von der Naturwissenschaft zum Naturschutz*. *Berner Universitätsschriften*, 61-67.
- Lang, G., 1984. Ein Pionier der Vegetations- und Florengeschichte. Prof. Dr. Max Welten, ehemaliger Direktor des Systematisch-Geobotanischen Instituts, wird 80jährig. *Der Bund* 135/22, 30.
- Lang, G., 1984. Prof. Max Welten. Ein Pionier der Vegetations- und Florengeschichte: 80jährig. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, NF 41, 232-233.
- Lang, G., (Ed.) 1984. Festschrift Max Welten, *Dissertationes Botanicae* 72, 525 pp.
- Lang, G., 1984. Spätquartäre See- und Moorentwicklung in der Schweiz. Stand und erste Ergebnisse eines Forschungsprogrammes des Systematisch-Geobotanischen Institutes der Universität Bern. *Verhandlungen Gesellschaft für Ökologie* 12, 383-390.
- Lang, G., Merkt, J. & Streif, H., 1984. Spätglazialer Gletscherrückzug und See- und Moorentwicklung im Südschwarzwald, Südwestdeutschland. *Dissertationes Botanicae* 72, 213-234.

- Lang, G., (Ed.) 1985. Swiss Lake and Mire Environments During the Last 15 000 Years. *Dissertationes Botanicae*, 87, 428 pp.
- Lang, G., 1985. Palynologic and stratigraphic investigations of Swiss lake and mire deposits - A general view over a research programme. *Dissertationes Botanicae* 87, 107-114.
- Hubschmid, F. & Lang, G., 1985. Les Embreux - Holocene environments of a mire in the Swiss Jura Mountains. *Dissertationes Botanicae* 87, 115-125.
- Lang, G. & Tobolski, K., 1985. Hobschensee - Late-Glacial and Holocene Environments of a Lake near the Timberline. *Dissertationes Botanicae* 87, 209-228.
- Lang, G. & Schlüchter, C., (Eds.) 1988. *Lake, Mire and River Environments During the last 15 000 years*. Balkema, Rotterdam, 229 pp.
- Lang, G., 1992. Some aspects of European late- and post-glacial flora history. *Acta Botanica Fennica* 144, 1-17.
- Ammann, B., Birks, H.J.B., Drescher-Schneider, R., Juggins, S., Lang, G. & Lotter, A.F., 1993. Patterns of variation in late-glacial pollen stratigraphy along a North-West - South-East transect through Switzerland - a numerical analysis. *Quaternary Science Reviews* 12, 277-286.
- Lang, G., 1993. Holozäne Veränderungen der Waldgrenze in den Schweizer Alpen - Methodische Ansätze und gegenwärtiger Kenntnisstand. *Dissertationes Botanicae* 196, 317-327.
- Lang, G., 1994. *Quartäre Vegetationsgeschichte Europas - Methoden und Ergebnisse*. Gustav Fischer, Jena.
- Lang, G., 2003. Immigration and expansion of *Tilia* in Europe since the last Glacial, In: Tonkov, S. (Ed.), *Aspects of palynology and palaeoecology. Festschrift in honour of Elissaveta Bozilova*. Pensoft, Sofia, 21-41.
- Lang, G., 2005. Seen und Moore des Schwarzwaldes. *Andrias* 16, 1-160.
- Lang, G., 2006. Late-glacial fluctuations of timberline in the Black Forest (SW Germany). A revised approach to a climatic reconstruction. *Vegetation History and Archaeobotany* 15, 373-375.
- Ammann, B., van der Knaap, W., Lang, G., Gaillard, M.-J., Kaltenrieder, P., Rösch, M., Finsinger, W., Wright, H.E. & Tinner, W., 2014. The potential of stomata analysis in conifers to estimate presence of conifer trees: examples from the Alps. *Vegetation History and Archaeobotany* 23, 249-264.