### Jan-Peter Frahm

# Bildatlas der epiphytischen Orthotrichum-Arten Deutschlands

Archive for Bryology Special Volume 1, 2011 ISSN 0945-3466

Orthotrichum-Arten gehören zu den schwieriger bestimmbaren Laubmoosen. Und obgleich für diese Gattung zahlreiche Bestimmungshilfen kursieren, bleibt doch die Bestimmung aufwändig. Mikroskopische Details sind bei Lüth (2008) sowie Frahm et al. (2007) hervorragend illustriert. Die dort publizierten Habitus-Fotos sind jedoch nur bedingt hilfreich, weil die Orthotrichen an Kapselmerkmalen bestimmt werden, die im Laufe des Jahres einen erheblichen Wandel durchmachen. Unterschiedliche Stadien mit Kalyptra, ohne Kalyptra mit Deckel oder ohne Deckel entleert geben einen immer unterschiedlichen Aspekt. Dazu kommt noch der Unterschied von nassem und trockenem Material. Man wird in der Regel nicht um eine mikroskopische Kontrolle herumkommen, speziell eine Untersuchung der Spaltöffnungen (phaneropor, kryptopor, letztere fast ganz, zur Hälfte oder kaum bedeckt, sowie die Lage der Spaltöffnungen (unten, oben, in der Mitte der Kapsel), zumal wenn die Kalyptren im Sommer und Herbst fehlen, dennoch könnten diese Fotos eine Vorstellung des Aussehens und Anhaltspunkte für in Frage kommende Arten geben. Hat man Kalyptren vorliegen, so kann man sich die mikroskopische Kontrolle der Vaginula sparen, da behaarte Vaginulas und Kalyptren immer korreliert sind und umgekehrt die nackten.

Um etwas Licht in den saisonalen Aspektwechsel zu bringen, sind hier zu unterschiedlichen Jahreszeiten gemachte makroskopische Fotos von den epiphytischen Arten zusammengestellt worden. Meist sterile Arten, die auch in diesem Zustand leicht an der Blattform (O. obtusifolium) oder den reichlichen Brutkörpern (O. lyellii) kenntlich sind, sind der Vollständigkeit halber mit aufgenommen. Des weiteren sind zwei saxicole Arten (O. anomalum, O. rupestre) aufgeführt, die zunehmend auch auf Borke gefunden werden. Ausgelassen sind nur bislang sehr seltene Arten (O. acuminatum, gymnostomum, stellatum).

Neben der saisonalen gibt es auch noch eine nicht zu vernachlässigende infraspezifische Variabilität, die in der Regel in der Bestimmungsliteratur nicht erwähnt wird. Davon betroffen sind

- die Färbungen und Zeichnungen von Kalyptren. Manche Arten wie O. pulchellum haben regulär gestreifte Kalyptren, z.Tl. auch mit einem dunkleren unteren Kalyptrenrand, bei anderen (O. pumilum) kommt dies of aber nicht immer vor.
- bleiche Kalyptren. Arten wie O. pallens haben regulär bleiche Kalyptren, bei anderen Arten wie O. pumilum kommt dies im Ausnahmefall vor.

- Länge der Seta. Einige Arten haben normelerweise über die Blätter emporgehobene Kapseln (O. pulchellum, O. consimile), bei anderen kommt das als Ausnahme vor (O. stramineum, O. pumilum) und kann dann zu Irritationen führen.
- bleiche entleerte Kapseln.

Dann werden in der Literatur Erkennungsmerkmale für einzelne Arten angegeben wie z.B. eine schwarze Spitze der Kalyptra bei O. stramineum, die sich aber auch bei anderen Arten findet.

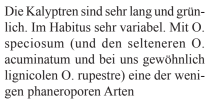
Ich danke Michael Lüth für die Durchsicht des Entwurfes und nützliche Anmerkungen.

#### Bestimmungshilfen:

- Frahm, J.-P., Stapper, N.J., Franzen-Reuter, I. 2007. Epiphytische Moose als Umweltgütezeiger. Ein illustrierter Bestimmugsschlüssel. KdRL Schriftenreihe 40, 152 S., Düsseldorf (VDI).
- Lara, F., Garilleti, R., Medina, R., Mazimpaka, V. 2009. A new key to the genus Orthotrichum in Europe and the Medierranean Region. Cryptogamie bryologie 30: 129-143.
- Lewinsky-Haapasaari, J. 1995. Illustrierter Bestimmungsschlüssel zu den europäischen Arten der Gattung Orthotrichum. Meylania 9: 3-56. 42 fig. 2 tab.
- Lüth, M. 2008. Bildatlas der Moose Deutschlands Fasz. 5.
- Van der Pluijm, A. 2003, Key and field annotations for the species of the genus Orthotrichum Hedw. in the Netherlands and Belgium. Buxbaumiella 65: 35-52.

## Orthotrichum affine











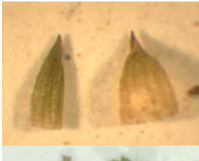


5



Diese Varietät hat einen kleineren Wuchs, eine fast nackte Kalyptra, in die Blätter eingesenkte Kapsel und ist toxitoleranter (hat zu Zeiten des Sauren Regens die var. affine ersetzt) und nitrophiler (Vorkommen in Städten und Auwäldern). Mitte oben und unten: links var. fastigiatum, rechts var. affine. Rechts oben: oben var. fastigiatum, unten var. affine. Näheres über die

Abgrenzung und den taxonomischen Wert bei Frahm (2011).







Zu achten ist auf O. acuminatum (unten), eine mediterrane Art, die sich nach Mitteleuropa ausbreitet. Ihr fehlt das Exostom und die Kapseln sind an der Mündung leicht gefurcht.



### Orthotrichum anomalum



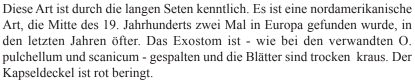
Orthotrichum anomalum ist eigentlich eine Art von Kalkgestein, wird aber in den letzten Jahren immer öfter auch auf Borke gefunden, und weil solche Fälle Schwierigkeiten bei der Bestimmung machen, ist hier darauf hingeweisen. Da die Vorkommen speziell in Stickstoff-belasteten Gebieten liegen, scheint ein Zusammenhang zu eutrophierenden Depositionen (Ammoniumnitrat im Feinstaub) zu bestehen. Die stark behaarte Kalyptras zusammen mit den emersen Kapseln erinnern an O. speciosum, die Kapseln sind aber plötzlich in die Seta verschmälert und die Spaltöffnungen kryptopor. "Anomal" ist, dass das Peristom einfach und nicht doppelt ist wie bei den meisten Orthotrichum-Arten.

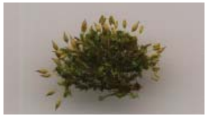
7







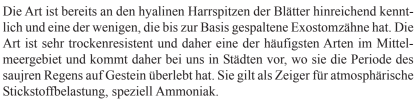






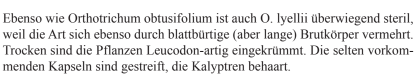






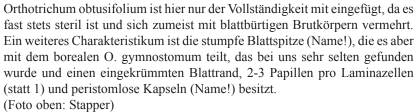
















Die Art wächst in sehr niedrigen Pölsterchen ähnlich wie O. pumilum. Sie hat eine weite Höhenamplitude und kommt gerne an der Waldgrenze vor, sogar in Südamerika. Wie der Name sagt, hat sie eine bleiche Kalyptra, die unbehaart ist. Die entleerten Kapseln sind im Gegensatz zu O. patens an der Basis nicht aufgeblasen. Mikroskopisch ist O. patens an den halb bedeckten kryptoporen Spaltöffnungen und 2-3 Papillen auf den Laminazellen unterschieden.







Im Gegensatz zu O. pallens hat O. patens goldgelbe behaarte Kalyptren und die Kapseln sind entleert unter der Mündung kontrahiert und im unteren Teil aufgeblasen.

Die Art ist in der Regel sehr klein, kann aber in luftfeuchten Standorten so groß und im Habitus so ähnlich wie O. affine werden, von der sie an den kryptoporen Spaltöffnungen und (als einzige heimische Orthotrichum-Art) an 2-6 gegabelten Papillen pro Laminazelle unterschieden ist.





## Orthotrichum pulchellum







Orthotrichum pulchellum ist sehr klein, hat Ulota-ähnlich trocken krause Blätter und eine auf langer Kapsel emporgebhobene Kapsel mit leuchtend rotem Peristom. Durch diese auffälligen Merkmale ist sie eine der am einfachsten anzusprechende Art. Die Phänologie ist außeardem ganz anders als bei den übrigen Orthotrichum-Arten, die Sporen sind im Winter reif, nicht im Sommer. O. pulchellum war früher nur aus den Küstengebieten bekannt, hat sich aber seit Ende der Neunziger Jahre (ähnlich wie Zygodon conoideus und Ulota phyllantha mit derselben Verbreitung) über ganz Mitteleuropa ausgebreitet. Die Gründe dafür sind nicht genaus bekannt

# Orthotrichum pumilum











Neben Pflanzen mit mehr oder weniger bräunlichen Kalyptren kommen auch welche mit bleichen vor (unten links = O. schimperi?). Mikroskopisch ist die Art an der in eine Zelle endenden Blattspitze und die in der Kapselmitte befindlichen Stomata erkenntlich.









Orthotrichum rogeri hat eine Bedeutung als FFH-Art. Sie ist seinerzeit als vom Aussterben bedroht eingestuft worden, weil sie seit über 100 Jahre nicht mehr gefunden worden war, ist heute aber in Ausbreitung und in Südwestdeutschland schon nicht mehr selten. Die Art ist am ehesten mikroskopisch an den bis 28  $\mu$ m großen Sporen und der gerundetetn Blattspitze zu unterscheiden







Orthotrichum rupestre ist - wie der Name sagt - übertwiegend gesteinsbewohnend. Im Mittelmeergebiet wächst die Art aber vorzugsweise an Bäumen. Dieser Trend wurde bei uns auch schon beobachtet, weswegen die Art hier mit aufgenommen wurde, zumal sie in Bestimmungsschlüsseln unter den Gesteinsarten ausgeschlüsselt wird und epiphytische Vorkommen dann nicht (richtig) bestimmbar sind. Trocken ist die Art leicht an den Leucodon-artig eingekrümmten Trieben (ähnlich O. lyellii) zu erkennen, feucht an den zurückgeschlagenen Blättern. Die Kalyptren sind sehr haarig, die Kapseln nur oben gestreift, die Peristomzähne sind abstehend und nicht zurückgeschlagen.



O. scanicum ähnelt O.pulchellum in der Struktur des Peristoms mit 8 Zähnen, die sich bis zur Basis spalten und einem farbigem Ring am Deckelgrund. Die Kapseln sind ein-gesenkt oder kurz emporgehoben



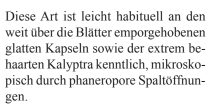


## Orthotrichum speciosum















Orthotrichum stramineum ist eine kleinwüchsige Art mit goldgelben, behaarten Kalyptren. Sie ähnelt kleinen Ausprägungen von O. affine, welches aber phaneropore Spaltöffnungen und grünliche Kalyptren hat.

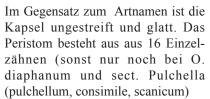






















Diese Art ist sehr niedrigwüchsig und hat eine nackte, schlanke Kalyptra, sowie sehr lange Kapseln, die entleeert spindelförmig sind. Die Blattspitzen sind trocken kappenförmig eingekrümmt und die Stomata befinden sich in der unteren Hälfte der Kapsel und sind zu 3/4 bedeckt.





#### Taxonomisch-floristische Literatur zur Gattung Orthotrichum in Europa

- Ahrens, M. 2004. Zum Vorkommen von Orthotrichum acuminatum H. Philib. und O. consimile (Bryopsida, Orthotrichaceae) im Nordschwarzwald. Carolinea 62: 81-85.
- Appleyard, J. 1986. Leaf gemmae in Orthotrichum tenellum. Journal of Bryology 14: 179-180.
- Bagutti, B. 1997. Die Verbreitung von Orthotrichum im Kanton Bern. Meylania 13: 18-31.
- Boudier, P. R. & R. B. Pierrot 1992. Orthotrichum flowersii Vitt (Orthotrichaceae, Musci), nouveau pour la bryoflore Européenne. Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie 13: 165-170.
- Casas, C. 1994. Orthotrichum accuminatum Philib., una noveta als Paisos Catalans. Orsis 9: 113-115.
- Dia, M. G. 1991. Reperti nuovi o interessanti per la brioflora sicula. [English abstract; Fabronia pulsilla and Orthotrichum pallens new to Sicily]. Naturalista Siciliano 15(1-2): 65-68.
- Erdag, A. & H. Kürschner 2002. Orthotrichum rivulare Turn. (Orthotrichaceae, Bryopsida), a hygrophytic species new to the bryophyte flora of Turkey and South-west-Asia with a key to the Turkish Orthotrichum species. Nova Hedwigia 74: 251-256.
- Erdag, A. & H.Kürschner 2000. Orthotrichum sprucei Mont. (Orthotrichaceae, Musci), new to the moss flora of Turkey. Nova Hedwigia 71: 145-150.
- Erzberger, P. & B. Papp 2000. Orthotrichum sprucei discovered in continental central Europe. Herzogia 14: 213-215
- Frahm, J.-P. 2004. Orthotrichum pulchellum. Bryologische Rundbriefe 83: 4.
- Frahm, J.-P. 2001. Orthotrichum pulchellum neu in den Vogesen. Bryologische Rundbriefe 43: 4-5.
- Frahm, J.-P. 2002. Orthotrichum affine var. robustum (Limpr.) Warnst. Bryologische Rundbriefe 55: 5.
- Frahm, J.-P. 1994. Bestimmungshilfen für die epiphytischen Orthotrichum-Arten Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung der Vogesen. Herzogia 10: 121-131. 8 fig. 1 tab.
- Frahm, J.-P. 2002. Zur aktuellen Verbreitung von Orthotrichum pulchellum. Bryologische Rundbriefe 52: 1-5.
- Frahm, J.-P. 2011. The taxonomic position of Orthotrichum fastigiatum. Archive for Bryology 81: 1-7.

- Fritz, G. 1999. Rodtandad hattemossa Orthotrichum pulchellum aterfunnen i Halland. Myrinia 9: 54-56.
- Garcia, C., C. Sérgio & M. Sim-Sim 2005. New national and regional bryophyte records, 11.6. Orthotrichum shawii. Journal of Bryology 27: 165
- Gariletti, R., Lara, F., Albertos & Mazimpaka, V. 1999. Orthotrichum scanicum Gronv. (Orthotrichaceae, Musci) new to the Iberian Peninsula. Nova Hedwigia 69: 429-432.
- Garilleti, R., F. Lara & V. Mazimpaka 1997. Orthotrichum ibericum and O. macrocephalum new for Northern Africa. Lindbergia 22: 33-35. 2 fig.
- Garilleti, R., F. Lara & V. Mazimpaka 1999. [Abstract] Una nueva especie de Orthotrichum Hedw. de la Peninsula Iberica. XIII Simposio de Botanica Criptogamica, Libro de Resumenes p. 152. Universidad Complutense, Madrid, Spain. [New: Orthotrichum hispanicum nom. nud.]
- Garilleti, R., F. Lara & V. Mazimpaka 2002. New differential characters for Orthotrichum rogeri Brid. (Orthotrichaceae, Bryopsida). Nova Hedwigia 75: 207-216.
- Garilleti, R., F. Lara, V. Mazimpaka, B. Albertos, P. Heras & M. Infante 1998. On the presence of Orthotrichum pulchellum Sm. in Spain. Journal of Bryology 20: 246-249. 1 fig.
- Guerra, J. 1985. Orthotrichum bistratosum (Schiffn.) Guerra, comb. et stat. nov. An. Jard. Bot. Madrid 42:248.
- Hébrard, J.-P. 2004. New national and regional bryophyte records, 10. 7. Orthotrichum hispanicum. Journal of Bryology 26: 307.
- Heras, P. & M. Infante 1998. Orthotrichum sprucei Mont. and Orthotrichum rivulare Turn. in northern Spain. Cryptogamie: Bryologie, Lichenologie 19: 77-81. 1 fig. 1 tab.
- Hylander, K. 1998. Orthotrichum rogeri Brid. found in Sweden for the first time since 1953. Lindbergia 23: 105-106.
- Infante, M. & P. Heras 1999. Orthotrichum diaphanum Brid. y O. vittii E Lara, Garilleti & Mazimpaka en la Comunidad Autonoma Vasca. Boletin de la Sociedad Espanola de Briologia 15: 15-18.
- Jonsson, B.G., G. P. Kashevarov, O. B. Blum, V. O. Bolyukh & O. T. Demkiv 2001. [Abstract] Population genetics of Orthotrichum obtusifolium-problems and perpectives. Biological Bulletin of Poznan 38: 215.

- Kopnam, J. 2001. Waarnemingen Orthotrichum pulchellum en Ulota phyllantha. Buxbaumiella 55: 48.
- Krieger, W. 1908. Die europischen Formen der Gattung Orthotrichum. Lotos (Prag) 56: 317-323.
- Lara García, F. & V. Mazimpaka 2001. Diversité et originalité du genre Orthotrichum Hedw. (Orthotrichaceae) dans le bassin méditerranéen occidental. Boconea 13: 101-106.
- Lara, F. & Mazimpaka, V. 1993. Orthotrichum ibericum sp. nov., an new moss from the Iberian Peninsula. Nova Hedwigia 56: 263-271.
- Lara, F. & R. Garilleti 2007. Niyckel til släktet Orthotrichum i Norden. Myrinia 17: 105-112.
- Lara, F. & V. Mazimpaka 1992. Mas sobre la presencia de Orthotrichum acuminatum en la Peninsula Iberica. Crypt., Bryol.-Lich. 13: 249-254.
- Lara, F. & V. Mazimpaka 1999. Bryological Notes: Orthotrichum acuminatum H. Philib. new to the Canary Islands. Journal of Bryology 21: 75. 1 fig.
- Lara, F. 2003. Orthotrichum pulchellum Brunt. en Asturias. Boletin de la Sociedad Espanola de Briología 22/23: 21-22.
- Lara, F., D. Puntillo, R. Gariletti & V. Mazimpaka 2004. Orthotrichum gymnostomum Brid. and other interesting Orthotrichaceae from Calabria (Italy). Cryptogamie Bryologie 25: 349-356.
- Lara, F., Garilleti, R. & Mazimpaka, V. 1996. Orthotrichum tortidontium sp. nov. (Orthotrichaceae, Bryopsida), an epiphytic moss from western Mediterranean mountains. Nova Hedwigia 63.
- Lara, F., Mazimpaka, V., Garilleti, R., & Garcia-Zamora 1999. Orthotrichum vittii, a new epiphytic moss from Spain. The Bryologist 102: 53-60. 23 fig.
- Lara, F., R. Garilleti & V. Mazimpaka 1994. Clave y notas para la identificación de las especies epifitas del genero Orthotrichum Hedw. en La Peninsula Iberica. Boletin de la Sociedad Espanola de Briologia 5: 1-6.
- Lara, F., R. Garilleti & V. Mazimpaka 1994. Orthotrichum macrocephalum sp. nov., a new moss of section Diaphana from the Iberian Peninsula. The Bryologist 97: 402-408.
- Lara, F., R. Garilleti & V. Mazimpaka 1996. Extension del areal conocido de Orthotrichum tortidontium y su adaptacion al ambiente mediterraneo. Boletin de la Sociedad Espanola de Briologia 9: 4-7. 1 fig. 1 tab.

- Lara, F., R. Garilleti & V. Mazimpaka 1996. Orthotrichum rivulare Turn. en la Sierra de Ayllon (Guadalajara, sistema Central). Boletin de la Sociedad Espanola de Briologia 8: 2.
- Lara, F., R. Garilleti & V. Mazimpaka 1996. Orthotrichum tortidontium sp. nov. (Orthotrichaceae, Bryopsida), an epiphytic moss from western Mediterranean mountains. Nova Hedigia 63: 517-524. 18 fig.
- Lara, F., R. Garilleti & V. Mazimpaka 2003. Noticias sobre el estado de Orthotrichum handiense en Fuerteventura (Islas Canarias). Boletin de la Sociedad Espanola de Briología 22/23: 11-16.
- Lara, F., R. Garilleti, B. Albertos, R. Medina & V. Mazimpaka 2006. Nuevos datos sobre la distribución en la Peninsula Ibérica de Orthotrichum sprucei Mont., O. rivulare Turn. y Dendrocryphaea lamyana (Mont.) P. Rao. Boletin de la Sociedad Espanola de Briología 28: 61-66.
- Lara, F., R. Garilleti, I. Draper & V. Mazimpaka 2003. [Abstract] Orthotrichum speciosum var. brevisetum, una nueva variedad mediterranea. Boletin de la Sociedad Espanola de Briología 22/23: 32.
- Lara, F. R. Garilleti, V. Mazimpaka & C. Cortini Pedrotti 2002. Confirmation of the identity of Orthotrichum archangelianum Massari. Journal of Bryology 24: 81-83.
- Lara, F., R. Garilleti, V. Mazimpaka & R. Lo Giudice. 2004. Some new and interesting Orthotrichum from Italy. Braun-Blanquetia 34: 11-13.
- Lara, F., R. Medina, R. Garilleti & V. Mazimpaka 2008. On the presence of Orthotrichum patens Bruch. & Brid. in the Iberian Peninsula. Cryptogamie Bryologie 29: 157-164.
- Lara, F., V. Mazimpaka & R. Garilleti 2000. Orthotrichum sprucei Mont. in the Mediterranean area of the Iberian Peninsula. Cryptogamie Bryology 21: 267-271.
- Lara, F.,1994. Nuevas localidades para Orthotrichum ibericum en Espana. Cryptogamie, Bryologie et Lichenologie 15: 337-339.
- Lara, F.; Garilleti, R. & V. Mazimpaka 2000. Orthotrichum hispanicum sp. nov. (Bryopsida, Orthotrichaceae), from eastern Spain. Journal of Bryology 22: 263-267.

- Lara, F.; R. Garilleti; V. Mazimpaka, C. Sergio & C. Garcia 2001. Some new or remarkable Orthotrichum records from Portugal. Cryptogamie Bryologie 22: 279-285.
- Lara, F., Mazimpaka, V., Gariletti, R., & Brugues 1999. [2000]. Orthotrichum handiense, sp. nov. from Fuerteventura, Canary Islands. The Bryologist 102: 619-622. 15 fig.
- Lewinsky, J. & Z. Soldan 1993. [1994]. Miscellaneous notes on Orthotrichum 4. Orthotrichum alpestre B.S.G. confirmed from Svalbard. Lindbergia 18: 121-122.
- Lewinsky, J. 1983. Lectotypification of Orthotrichum rupestre Schleich. ex Schwaegr. Lindbergia 9: 53-56.
- Lewinsky, J.1979. Orthotrichum pellucidum Lindb. new to Sweden. Lindbergia (Copenhagen) 5: 129-130.
- Lewinsky, J. 1990. [Abstract] Orthotrichum callistomum BSG still in Europe? Endangered bryophytes in Europe causes and conservation. Uppsala Symposium Abstracts. The Swedish Committee for Conservation of Endangered Bryophytes, p. 18.
- Lewinsky, J. 1993. A synopsis of the genus Orthotrichum Hedw. (Musci, Orthotrichaceae). Bryobrothera 2: 1-59. Lewinsky, J. 1993. Notes on some species of Orthotrichum Hedw. (Musci) from Europe. The Caucasus and North Africa. Bryobrothera 2: 71-76.
- Lewinsky-Haapasaaei, J. & P. Isoviita 1999. Lectotypification of Orthotrichum anomalum and O. striatum (Musci). Lindbergia 24: 145-148.
- Lewinsky-Haapasaari, J. 1995. Illustrierter Bestimmungsschlüssel zu den europischen Arten der Gattung Orthotrichum. Meylania 9: 3-56. 42 fig. 2 tab.
- Lewinsky-Haapasaari, J., A. E. Indurain & C. Schmidt 1995. [1996] Orthotrichum consimile still in Europe. Lindbergia 20: 56-61. 2 fig. 1 tab.
- Lo Guidice, R., F. Lara, R. Garilleti & V. Mazimpaka 2000. Orthotrichum acuminatum H. Philib. and Orthotrichum philibertii Venturi (Musci): new species to the Sicilian bryoflora. Webbia 55: 57-63
- Lorentz, P. G. 1867. Studien zur Naturgeschichte einiger Laubmoose: Orthotrichum schubartianum Ltz., Campylopus mülleri Ltz. und Weissia zonata Brid. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 17: 657-686 + Taf. XVII-XXII.

- Lüth, M. 2010. Ökologie und Vergesellschaftung von Orthotrichum rogeri. Herzogia 23: 121-149
- Maier, E. & A. Schäfer-Verwimp 1999. Orthotrichum laevigatum Zett. im Wallis [Switzerland]. Meylania 17: 21-23.
- Malta, N. 1928. Das kritische Orthotrichum callistomum Fischer-Ooster aus der Schweiz einem süd-ostasiatischen Typus angehörig. Acta Horti Bot. Univ. Latviensis 3: 55-60.
- Martinez-Abaigar, J., J. Lewinsky-Haapasaari & E. Nunez-Olivera 1995 [1996] New records of Orthotrichum alpestre B., S. & G. from Spain. Lindbergia 20: 106-108. 1 fig.
- Mateo, F. D., M. L. Zafra & J. Varo 1990. Datos sobre el genero Orthotrichum Hedw. en la Peninsula Iberica. Crypt., Bryol.-Lich. 11: 377-383.
- Mazimpaka, V., B. Albertos, F. Lara & R. Garilletti 1997. An important area for Orthotrichum consimile Mitt. in Europe: the north-western Iberian Peninsula. Journal of Bryology 19: 832-834. 1 fig. 1 tab.
- Mazimpaka, V., E. Lara & R. Garilleti 1999. Nouvelles donnees sur la presence d'Orthotrichum philibertii Vent, dans le bassin mediterraneen. Cryptogamie Bryologie 20: 267-270. 1 fig.
- Mazimpaka, V., F Lara & R. Garilleti 2000. Orthotrichum tortidontium new for Turkey. Lindbergia 25: 15-16.
- Mazimpaka, V., F. Lara, R. Garilleti, B. Albertos & R. Lo Guidice. 2000. Orthotrichum shawii Wilson, a distinct European species. Journal of Bryology 22: 183-192.
- Mazimpaka, V., Lara, F., Gariletti, R., Infante, M., Heras, P. 1999. Orthotrichum casasianum, a new epiphytic moss from humid forests of northern Spain. Journal of Bryology 21: 47-53. 18 fig. 1 tab.
- Medina, R., F. Lara, R. Garilleti, and V. Mazimpaka 2008 [Abstract] Presentación de una nueva clave del género Orthotrichum (s.l.) en Europa y la region Mediterranea. Boletin de la Sociedad Espanola de Briologia 32/33:31-32.
- Oesau, A. 2004. Orthotrichum flowersii Vitt neu für Deutschland. Bryol. Rundbriefe 74: 2.
- Piccioli, E. 1932. Les especes européennes du genre Orthotrichum. 128 p., Travaux Institut Bot. Univ. Neuchatel N.S. 1.
- Pilous, Z. 1999. The moss Orthotrichum urnigerum Myr. in the Czech and Slovak Republics. Bryonora 23: 2.

- Plasek, V. & I. Markova 2007. Orthotrichum pulchellum (Orthotrichaceae, Musci), new to Czech Republic. Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae 92: 223-228.
- Plasek, V. & I. Markova 2008. New national and regional bryophyte records. 10. Orthotrichum pulchellum, Czech Republic. Journal of Bryology 30: 163-164.
- Plasek, V. 2007. Confirmation on the occurrence of moss Orthotrichum alpestre Hornsch. ex Bruch & Schimp. in the Czech Republic and a newly discovered historical locality in Slovakia. Bryonora 40: 27-30.
- Pluijm, A. van der 2004. Tonghaarmuts: Orthotrichum rogeri Brid. Informatieblad 2 laminated pages.
- Pluijm, A. Van der 2000. Orthotrichum consimile Mitt. in the Biesbosch, new to the Netherlands. Lindbergia 25: 25-27.
- Pokorny, L., F. Lara, R. Garilleti & V. Mazimpaka 2004. Consideraciones previas al estudio de las poblaciones pirenaicas de Orthotrichum rogeri Brid. Boletin de la Sociedad Espanola de Bryologia 25: 17-23.
- Pokorny, L., F. Lara, R. Garilleti, D. Cort,s & V. Mazimpaka 2004. Evaluation project of Pyrenean populations of Orthotrichum rogeri Brid. 5th European Bryophyte Conservation Conference, p. 7. Universitat de Valencia, Valencia, Spain.
- Pokorny, L., R. Garilleti, F. Lara & V. Mazimpaka 2005. Understanding a rare species. The case of Orthotrichum rogeri Brid. in the Pyrenees. XVII International Botanical Congress. Vienna, Austria: Austria Center Vienna, 17-23 July 2005. Abstracts, p. 601.
- Porley, R.D. & H.W. Matcham 2003. The status of Orthotrichum gracile in Britain and Ireland. Journal of Bryology 25: 64-66
- Porley, R.D. 2000. Two old records of Orthotrichum consimile Mitt. in Britain. Journal of Bryology 22: 293-294.
- Ruthe, R. 1873. Beobachtung zweier durch Bastardbefruchtung entstandener Laubmoosfrüchte zwischen Orthotrichum anomalum Hedw. und Orthotrichum stramineum Hornsch. Hedwigia 12: 9-14.
- Ruthe, R. 1873. Über Orthotrichum Shawii Wils. Hedwigia 12: 177-182.
- Schäfer-Verwimp, A. 1995. Erstnachweis von Orthotrichum rogeri für Südwestdeutschland. Herzogia 11: 81-92. 3 fig. 1 tab.

- Sergio, C. 1997. Orthotrichum rivulare Turn. novo elemento para a brioflora de Portugal. Portugaliae Acta Biologica, Serie B, Sistematica, Ecologia, Biogeografia e Paleontologia 17: 275.
- Smith, A. J. E. 1977. The status of Orthotrichum stramineum var. patens (Brid.) Vent. and Fontinalis hypnoides Hartm. in Britain. J. Bryol. 9(3): 395-396.
- Sotiaux, A, H. Stieperaere & O. Sotiaux 1998. Orthotrichum consimile Mitt in Belgium, an overlooked species in Europe? Journal of Bryology 20: 449-454. 1 fig.
- Sotiaux, A. & O. Sotiaux 2002. Orthotrichum rogeri (Orthotrichaceae, Musci), mousse épiphyte nouvelle pour la bryoflore belge, dans le district ardennais. Clé d'identification des Orthotrichum de Belgique. Belgian Journal of Botany 135: 27-31
- Sotiaux, A., O. Sotiaux & R. B. Pierrot 1998. Orthotrichum scanicum (Orthotrichaceae, Musci) nouveau pour la bryoflore Belge, dans le District Ardennais. Belgian Journal of Botany 131: 23-27. 1 fig. 1 tab.
- Sotiaux, O. 1999. Orthotrichum consimile Mitt. (Orthotrichaceae, Musci) noveau pour la bryoflore française. Bulletin de la Societé Botanique du Centre-Ouest n.s. 30: 435-438.
- Van der Pluijm, A. 2003. Key and field annotations for the species of the genus Orthotrichum Hedw. in the Netherlands and Belgium. Buxbaumiella 65: 35-52.
- Venturi, G., 1873. Über Orthotrichum Shawii. Hedwigia 12: 65-66.
- Venturi, G., 1873. Ueber Orthotrichum. Hedwigia 12: 1-9.
- Vondracek, M. 1987. Die Gattung Orthotrichum Hedw. im Bezirk Westböhmen. Folia Mus. Rer. Nat. Bohemiae Occid., Bot. (Pilzen) 26: 1-70.
- Vondracek, M. 1993. [English abstract; Orthotrichum scanicum, a new species in Bulgaria.]. Bryonora 11: 8.
- Vondracek, M. 1993. A revision and distribution of the moss genus Orthotrichum Hedw. for Czech and Slovak Republic. Sbornik Zapadoceskeho Muzea V Plzni Priroda 85: 1-76.
- Weibull, H. 1992. [English abstract; on Tetrodontium ovatum and Orthotrichum gymnostomum]. Myrinia 2: 90.
- Winter, F. 1876. Eine neue Varietät von Orthotrichum cupulatum, bei Gerolstein in der Eifel. Ber. Tätigkeit Offenbacher Ver. Naturkunde 15/16: 70.

- Winter, F. 1876. Ueber Orthotrichum cupulatum Hoffm. var. Winteri De Venturi M.S. Correspondenzblatt Naturhist. Ver. Preuss. Rheinlande u. Westfalens (Bonn) 2: 76.
- Zuttere P. de, Gohimont A.-M. & Gohimont, A. 1986. Deux mousses rares de nos regions: Orthotrichum stramineum (Starke) B. S. G. et Pterigynandrum filiforme Hedw. Dumortiera 34/36: 44-48.
- Zuure, M. M. 1962. Orthotrichum rivulare Turner. Buxbaumia 16(3/4):78-79.