

1. Record Nr.	UNISALENTO991003522909707536
Titolo	Metal clusters / edited by Walter Ekardt
Pubbl/distr/stampa	Chichester ; New York : Wiley, c1999
ISBN	0471987832 (hardback : alk. paper)
Descrizione fisica	xii, 286 p. : ill. ; 26 cm
Collana	Wiley series in theoretical chemistry
Classificazione	LC QD921 53.4.16
Altri autori (Persone)	Ekardt, Walter
Disciplina	546/.3
Soggetti	Metal clusters
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index

2. Record Nr.	UNINA9910416103303321
Titolo	The Spruce Genome // edited by Ilga M. Porth, Amanda R. De la Torre
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	3-030-21001-4
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIV, 218 p. 48 illus., 25 illus. in color.)
Collana	Compendium of Plant Genomes, , 2199-4781
Disciplina	634.956 634.9752
Soggetti	Plant genetics Plant breeding Forests and forestry Plant Genetics and Genomics Plant Breeding/Biotechnology Forestry Coníferes Genètica vegetal Llibres electrònics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Introduction -- The White spruce genome -- Targeted and whole genome re-sequencing for population and evolutionary genomic inferences in Norway spruce -- Transposable elements in Spruce -- An intact, but dormant LTR retrotransposon defines a moderately-sized family in white spruce (<i>Picea glauca</i>) -- The DNA methylome of Norway spruce -- Epigenomics in Norway spruce -- Comparative Genomics of Spruce -- Comparative genomics with the comparisons of BACs between loblolly pine and white spruce -- Wood formation and genomic selection in white spruce, data imputation strategies -- Ecotypes in Norway spruce ("Genomics of adaptation to drought across the Central European range of Norway spruce") -- Local adaptation in the interior spruce hybrid complex -- Genomics of secondary metabolism - Terpenoids in spruce (Evolutionary dynamics of TPS gene

family in Chinese spruce) -- Lignin biosynthesis in Norway spruce as an anti-fungal defense -- Future prospects.

Sommario/riassunto

This book offers comprehensive information on the genomics of spruces (*Picea* spp.), naturally abundant conifer tree species that are widely distributed in the Northern Hemisphere. Due to their tremendous ecological and economic importance, the management of forest genetic resources has chiefly focused on conservation and tree improvement. A draft genome sequence of the 20-gigabase Norway spruce genome was published in the journal *Nature* in 2013. Continuous efforts to improve the spruce genome assembly are underway, but are hindered by the inherent characteristics of conifer genomes: high amounts of repetitive sequences (introns and transposable elements) in the genome and large gene family expansions with regards to abiotic stress, secondary metabolism and spruces' defense responses to pathogens and herbivory. This book presents the latest information on the status of genome assemblies, provides detailed insights into transposable elements and methylation patterns, and highlights the extensive genomic resources available for inferring population genomics and climate adaptation, as well as emerging genomics tools for tree improvement programs. In addition, this volume features whole-genome comparisons among conifer species, and demonstrates how functional genomics can be used to improve gene function annotations. The book closes with an outlook on emerging fields of research in spruce genomics.

3. Record Nr.	UNINA9910734388703321
Titolo	Schutz von Kindern und Jugendlichen vor sexueller Traumatisierung : Herausforderungen für die Soziale Arbeit / / Krolzik-Matthei, Katja, Linke, Torsten, Urban, Maria, Böhm, Maika, Busch, Ulrike, Grosse, Martin, Heyne, Karoline, Krolzik-Matthei, Katja, Lache, Lena, Linke, Torsten, Magdon, Greta Sofie, Meiland, Stephanie, Retkowski, Alexandra, Stahl, Esther, Stumpe, Harald, Tanger, Irina, Urban, Maria, Voß, Heinz-Jürgen, Weller, Konrad, Busch, Ulrike, Stumpe, Harald, Voß, Heinz-Jürgen, Weller, Konrad
Pubbl/distr/stampa	Gießen, : Psychosozial-Verlag, 2020
ISBN	9783837976946 3837976947
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (201 pages)
Collana	Angewandte Sexualwissenschaft
Soggetti	Sexuelle Bildung Sexualität Sexualwissenschaft Sexualisierte Gewalt Prävention von sexualisierter Gewalt Kinder- und Jugendhilfe Sozialpädagogische Familienhilfe Pädagogik Bildung Sexualpädagogik Trauma Sozialarbeit Sexuelle Entwicklung Sexuelle Gewalt Selbstbestimmung Schutz
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	[1. Auflage 2020]

Einleitung Katja Krolzik-Matthei, Torsten Linke & Maria Urban
Forschung zu sexualisierter Gewalt Entwicklung des Lehr- und
Forschungsbereiches Angewandte Sexualwissenschaft an der
Hochschule Merseburg Eine kleine Erfolgsgeschichte Harald Stumpe,
Ulrike Busch & Konrad Weller Involvierende Reflexivität (K)ein Essay
zum Zusammenhang von Sexualität, Macht und Gewalt als sensitive
Forschungsherausforderung Martin Grosse & Stephanie Meiland
Reflexionen der deutschen Forschung zu sexualisierter Gewalt von, an
und unter Jugendlichen Konrad Weller Inhaltliche Beiträge:
Forschungsergebnisse Herausforderungen durch Sexualität und
sexualisierte Gewalt in den ambulanten Hilfen zur Erziehung Katja
Krolzik-Matthei & Torsten Linke Empirische Befunde zu
Jugendsexualität und Gewalt – Ergebnisse und Erkenntnisse aus den
PARTNER-Studien Konrad Weller Professionelles Handeln
sozialpädagogischer Fachkräfte im Kontext sexualisierter Gewalt
Torsten Linke Vertrauen als Voraussetzung für Disclosure-Prozesse bei
Kindern und Jugendlichen Irina Tanger Leitlinien zum Schutz vor
sexualisierter Gewalt Eine Annäherung an institutionelle
Rahmenbedingungen für die Sozialpädagogische Familienhilfe Greta
Magdon, Maria Urban & Torsten Linke Sexuelle Bildung für Menschen
mit kognitiven Beeinträchtigungen Esther Stahl & Lena Lache Schule als
Schutzraum vor sexualisierter Gewalt und Ort Sexueller Bildung aus
Lehrer*innenperspektive Maria Urban Der Intersektionalitätsansatz als
Reflexionsangebot für die Soziale Arbeit Eine Betrachtung am Beispiel
des Umgangs mit Sprache und Begrifflichkeiten Torsten Linke
Intersektionale Reflexionen zu Grenzverletzungen und sexualisierter
Gewalt Heinz-Jürgen Voß Transfer in Wissenschaft und Fachpraxis Der
Aufbau von regionalen Theorie-Praxis-Netzwerken zum
Themenbereich sexualisierte Gewalt Reflexionen auf Basis der Kasseler
und Merseburger Erfahrungen Alexandra Retkowski & Heinz-Jürgen
Voß Zwischen »schlafenden Hunden« und sexueller Selbstbestimmung
Erfahrungen und Gedanken aus der sexualpädagogischen Fort- und
Weiterbildungspraxis Karoline Heyne Ausblick Perspektiven der
Angewandten Sexualwissenschaft an der Hochschule Merseburg –
Vernetzungen in Lehre, Forschung und Praxis Maika Böhm & Heinz-
Jürgen Voß

Sommario/riassunto

Wie gehen SozialarbeiterInnen damit um, wenn Kinder und Jugendliche von sexualisierter Gewalt betroffen sind? Wie kann sexuelle Bildung vor Übergriffen schützen? Kann eine verbesserte sexuelle Selbstbestimmung potenzielle Grenzüberschreitungen verhindern und lassen sich bereits entstandene Traumata mit ihrer Hilfe leichter verarbeiten? In dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Projekt »Schutz von Kindern und Jugendlichen vor sexueller Traumatisierung« untersuchen die AutorInnen, welche personellen und institutionellen Bedingungen es vonseiten pädagogischer Einrichtungen umzusetzen gilt, um die sexuelle Selbstbestimmung von Kindern und Jugendlichen zu fördern. Sie nehmen dabei auch Themen wie Behinderung, Ausgrenzung und Diskriminierung in den Blick, decken Risikofaktoren auf und zeigen, wo es noch Verbesserungsbedarf gibt. Mit Beiträgen von Maika Böhm, Ulrike Busch, Martin Grosse, Karoline Heyne, Katja Krolzik-Matthei, Lena Lache, Torsten Linke, Greta Magdon, Stephanie Meiland, Alexandra Retkowski, Esther Stahl, Harald Stumpe, Irina Tanger, Maria Urban, Heinz-Jürgen Voß und Konrad Weller
