

1. Record Nr.	UNINA9910496013603321
Autore	Augeron Mickaël
Titolo	Pouvoirs des familles, familles de pouvoir / / Michel Bertrand
Pubbl/distr/stampa	Toulouse, : Presses universitaires du Midi, 2020
ISBN	2-8107-0985-8
Descrizione fisica	1 online resource (904 p.)
Collana	Méridiennes
Altri autori (Persone)	BalancyElisabeth BarbusseGrégory BarrièreJean-Paul BelaubreChristophe BertrandMichel BonafouxCorinne BrumontFrancis BrunetSerge CabanelPatrick CaporossiOlivier CardonPhilippe CastagnetVéronique CazalsRémy Chanel-Tisseau des EscotaisJosette CirierAude CombetMichel CorteGabriela Dalla CuestaJosé María DauraJosep Serrano DionEmmanuel DoussetChristine DymJordana FernándezSandra R FerrerAndré FineAgnès GaignardCatherine GarcíaMáximo García AcostaMaría GrunbergBernard GuereñaJean-Louis JahanSébastien Jané ChecaOscar JardinJean-Pierre JohansEmmanuel JustafréMarc Lamazou-DuplanVéronique

LavalléBernard  
LenhofJean-Louis  
LesbrePatrick  
López-Cordón CortezVictoria  
MillardEric  
MöllerClaudia  
Moraes FerreiraMarieta de  
MouyssetSylvie  
NassietMichel  
PalmaNorma Angélica Castillo  
PayaDidier  
PoumarèdeJacques  
Réallsabelle  
RochwertPatricia  
SaupinGuy  
ServaisPaul  
Suárez PinzónIvonne  
TanguyJean-François  
TerricabrasIgnasi Fernández  
ThibonChristian  
VilbrodAlain  
Zabalza SeguinAna

---

**Soggetti**

History  
pouvoir  
famille  
histoire

---

**Lingua di pubblicazione**

Francese

---

**Formato**

Materiale a stampa

---

**Livello bibliografico**

Monografia

---

**Sommario/riassunto**

La famille constitue depuis longtemps un objet d'étude privilégié des historiens des sociétés. Ayant abandonné l'attention presque exclusive accordée autre-fois aux seuls lignages aristocratiques voire royaux, cette histoire de la famille a connu depuis un demi-siècle de profonds renouvellements, tant thématiques que méthodologiques. Directement impliquée dans l'histoire quantitative, notamment par le biais de la « reconstruction des familles », la thématique familiale s'est retrouvée au centre de l'histoire des mentalités. Ultérieurement enfin, via l'importation de problématiques venues des autres sciences sociales et le recours à la démarche « micro-historique », la famille s'est muée en un espace social et anthropologique au sein duquel sont mises à jours les dynamiques qui affectent ces réalités familiales. Dans le même

temps, ces réflexions sur le passé d'une réalité sociale toujours vivante viennent en écho aux interrogations contemporaines sur le devenir de la famille nucléaire. La « crise » d'un modèle familial pluriséculaire et les recompositions familiales auxquelles elles donnent lieu placent ces réflexions sur la famille au cœur d'un débat de société particulièrement intense. Dans ce contexte qui fait de la famille un sujet d'actualité brûlant, le colloque organisé à Toulouse a voulu dresser un bilan des travaux les plus récents des meilleurs spécialistes du sujet, il s'est inscrit dans une démarche délibérément comparatiste tout en insistant sur les continuités et les ruptures identifiables tant en termes de problématiques, de démarches que de résultats. Compte tenu de la spécificité du laboratoire à l'origine de cette réflexion, le comparatisme concerne essentiellement les espaces français et ibérique, ce dernier étant compris au sens large puisqu'il intègre les sociétés coloniales ibéro-américaines. Dans le même temps, ce colloque a fait le choix de la transdisciplinarité et de la longue durée, depuis le bas Moyen-Âge jusqu'au xxe siècle. Cette...

2. Record Nr.	UNINA9910830145303321
Titolo	Molecular aspects of plant disease resistance [[electronic resource] /] / edited by Jane Parker
Pubbl/distr/stampa	Chichester, U.K. ; ; Ames, Iowa, : Wiley-Blackwell, 2009
ISBN	1-282-03451-0 9786612034510 1-4443-0144-6 1-4443-0145-4
Descrizione fisica	1 online resource (400 p.)
Collana	Annual plant reviews ; ; v. 34
Altri autori (Persone)	ParkerJane <1960->
Disciplina	580.5 632.3 632/.3
Soggetti	Plants - Disease and pest resistance - Molecular aspects Plant diseases - Molecular aspects
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.

## Nota di bibliografia

Includes bibliographical references and index.

## Nota di contenuto

CONTENTS; List of contributors; Preface; 1 A personal perspective of the last 40 years of plant pathology: emerging themes, paradigm shifts and future promise; 1.1 Introduction; 1.2 The hypersensitive response; 1.3 The gene-for-gene hypothesis; 1.4 Host versus non-host resistance; 1.5 Future promise; 2 Pathogen-associated molecular patterns (PAMP) and PAMP-triggered immunity; 2.1 The concept of plant immunity; 2.2 Pathogen-associated molecular patterns; 2.3 Damage-associated molecular patterns; 2.4 Pathogen-derived toxins; 2.5 PRRs in plant immunity; 2.6 Intracellular signal transduction in PTI; 2.7 Suppression of PTI by bacterial effectors; 2.8 Concluding remarks; 3 *Pseudomonas syringae* type III-secreted proteins and their activities and effects on plant innate immunity; 3.1 Introduction; 3.2 *P. syringae* type III-secreted helper proteins; 3.3 The plant innate immune system; 3.4 Enzymatic activities and plant targets of *P. syringae* type III effectors; 3.5 Influence of type III effectors on plant hormones; 3.6 Concluding remarks; 4 Fungal and oomycete biotrophy; 4.1 Introduction; 4.2 Penetration and establishment of infection structures; 4.3 Dealing with plant defence responses; 4.4 Contribution of the host to infection; 4.5 Acquiring nutrients from the host; 4.6 Outlook; 5 Genome biology cracks enigmas of oomycete plant pathogens; 5.1 Introduction; 5.2 Biology and pathology of oomycetes; 5.3 Genomic resources; 5.4 The impact of genomics on gene discovery; 5.5 The secretome; 5.6 Future perspectives; 6 Plant-virus interactions: defence and counter-defence; 6.1 The unique challenge posed by viruses to plants; 6.2 Virus infection and propagation through susceptible host plants; 6.3 'Classical' or genetically predetermined resistance; 6.4 RNA silencing; 6.5 Viral suppressors of RNA silencing; 6.6 Concluding remarks; 7 Marshalling the troops: intracellular dynamics in plant pathogen defense; 7.1 Introduction; 7.2 The front line - exocytosis, endocytosis and vesicle transport; 7.3 At headquarters - nucleocytoplasmic trafficking in plant immunity; 7.4 Conclusions; 8 Role of plant secondary metabolites at the host-pathogen interface; 8.1 Introduction; 8.2 Classification of defence-related plant secondary metabolites; 8.3 Biological activity of plant secondary metabolites; 8.4 Dynamic induction and targeting of secondary metabolites to the pathogen interface; 8.5 Genetic approaches to validate defensive functions of plant secondary metabolites; 8.6 Successful pathogens; 8.7 Concluding remarks; 9 Chemical ecology of plant-insect interactions; 9.1 Introduction; 9.2 Recognition and signalling; 9.3 Defence strategies; 9.4 The cost of defence to plants; 9.5 Airborne communication; 9.6 Priming and manipulations to enhance pest resistance; 10 Lipid signals in plant-pathogen interactions; 10.1 Introduction; 10.2 Epidermal surface lipids influence plant-pathogen interactions

## Sommario/riassunto

In recent years, our understanding of the mechanisms involved in a plant's resistance to attack by disease, has seen major advances. This important new title, part of Blackwell Publishing's Annual Plant Reviews Series, provides cutting edge reviews of each of the major aspects of the subject. Edited by Dr Jane Parker from the Max-Planck Institute, *Molecular Aspects of Plant Disease Resistance* includes contributions from many of the world's leading researcher in the area. Coverage includes the evolution of plant-virus interactions and plant resistance loci, the role of plant seco