# Ghid de utilizare



## Pagina principală

□Înregistrarea și utilizarea unui cont personal 1.

Motorul de căutare în modul de bază, cu posibilitatea de a selecta modul de căutare avansată 2.
 Accesarea listelor de titluri, în funcție de titlul publicației sau de domeniul de care aparține aceasta 3.

nature	.com > journals a-z		
nat	ure.com		Search E-alert Submit Login
Jour	nals A-Z 3	Quick Links	
A B C	D E F G H I J K L M N O P	Nature Nature Communications	
A	Acta Pharmacologica Sinica	American Journal of Gastroenterology	Nature Materials
	American Journal of Gastroenterology Supplements		Nature Chemistry
	ouppendito		Scientific Reports
B	BDJ Open	BDJ Team	
D	Blood Cancer Journal	Bone Marrow Transplantation	
	Bone Research	British Dental Journal	
	British Journal of Cancer		
C	Cancer Gene Therapy	Cell Death & Disease	
0	Cell Death and Differentiation	Cell Death Discovery	
	Cell Discovery	Cell Research	
	Cellular & Molecular Immunology	Clinical & Translational Immunology	
	Clinical and Translational Gastroenterology	Communications Biology	
	Communications Chemistry	Communications Physics	
E	Emerging Microbes & Infections	European Journal of Clinical Nutrition	
Е	European Journal of Human Genetics	Evidence-Based Dentistry	
	Experimental & Molecular Medicine	Eye	
G	Gene Therapy	Genes and Immunity	
	Genetics in Medicine		



### Căutare avansată

	nature.com > search >	- advanced	
]	nature.cor	n	Login
	Advanced Se	earch	
		Find Articles that contain these <b>terms</b> where the list of <b>authors</b> contains	
		where the <b>title</b> contains Refine your results by	
		Year • to Year •         journal(s)         Find a Journal         volume       start page / article no.	
		Search 🔎	

- Motorul de căutare avansată permite căutarea de documente, în funcție de diferite criterii. Pentru început, se vor completa câmpurile destinate cuvintelor-cheie, se vor crea legături între ele prin operatori logici, iar apoi se va selecta unul dintre criteriile după care se va face căutarea.
- Pentru a rafina căutarea, se va selecta și un interval temporal.

#### Lista de rezultate



Puteți vizualiza numărul de rezultate găsite şi criteriile după care ați făcut căutarea 1.

## Pagina dedicată articolului



ecologists partner with chemists utilizing the latest technological

advances. In this Review, we aim to facilitate the union of ecological

theory with modern chemistry by discussing important theoretical

which hypotheses on insect-phytochemical interactions can be

frameworks for studying chemical ecology and outlining the steps by

advanced using current methodologies and statistical approaches. We

De pe pagina de rezultate, printr-un **click** pe titlul unui articol, veți ajunge la pagina dedicată acestuia.

□În pagina fiecărui document sunt prezente: abstractul și imaginile existente în text 1, informații despre autori 2, și referintele 3.

Descărcarea articolului integral, în variantă PDF 4

References

High phytochemical diversity Effective overall peak intensity = 0.95

20 65 60 55 50 45 40 15 10 25 20 15 10

Sections	Figures	Referen	ces
Fraenkel, G. S	S. The raison d'ê	tre of second	darv
plant substar	nces. Science 12	9, 1466-1470	0
(1959).			
		Article Pu	ıbMed
Ehrlich, P. R.	& Raven, P. H. Bi	utterflies and	d
Ehrlich, P. R. plants: a stuc 586 (1964).	& Raven, P. H. Bı dy in coevolutior	utterflies and n. Evolution 1 A	d 18, .rticle
Ehrlich, P. R. plants: a stuc 586 (1964). Nicolaou, K. G Vassilikogian	& Raven, P. H. Bu dy in coevolutior C., Snyder, S. A., nakis, G. The Div	utterflies and n. Evolution 1 A Montagnon, els-Alder	d <b>18</b> , .rticle , T. &
Ehrlich, P. R. plants: a stuc 586 (1964). Nicolaou, K. ( Vassilikogian reaction in to	& Raven, P. H. Bu dy in coevolutior C., Snyder, S. A., nakis, G. The Dio otal synthesis. Ar	utterflies and n. Evolution 1 A Montagnon, els-Alder ngew. Chem.	d <b>18,</b> article , T. & <i>Int.</i>
Ehrlich, P. R. plants: a stuc 586 (1964). Nicolaou, K. G Vassilikogian reaction in to <i>Ed.</i> <b>41</b> , 1668–	& Raven, P. H. Bu dy in coevolution C., Snyder, S. A., nakis, G. The Dio otal synthesis. <i>Ar</i> 1698 (2002).	utterflies and n. Evolution 1 A Montagnon, els-Alder ngew. Chem.	d <b>18</b> , article , T. & <i>Int.</i>

herbivore interactions: the ecology of chemical defense. Annu. Rev. Ecol. Syst. 19, 111-145 (1988).

Article

## Creare cont personal

Pentru a beneficia de posibilitatea salvării întregului parcurs de căutare sau de activarea unei alerte de înştiințare despre apariția unui nou articol corespunzător ultimelor filtre de analiză selectate, trebuie activat un cont personal, din tab-ul "Sign in" 1. La apariția casetei 2, se selectează de la secțiunea "Register" pentru a se crea un cont Se completeaza formularul 3.După ce se realizează înregistrarea, apare mesajul, iar contul personal devine activ.

nature.com > journals a-z			
nature.com	🔎 💌 🗈 📥	Register now	
Journals A-Z	Search E-alert Submit Logi Quick Links	Registering for a free nature.com account will provide you with access to breaking news services, alerts on the latest research and more.	Already have an account? Please
		* First name * Last name	
Log in		* Email	Password
Email	Don't have an account?		Forgot password?
	Registering for a free nature.com account will provide you with access to breaking news	* Password * Password confirmation	Login
Password	services, alerts on the latest research and more. Register now	show         show         show           Please enter matching passwords. The passwords must be at least eight characters (without leading or trailing whitespace), and contain at least one letter and one number and can include special characters.         Item to the special characters.	,
Forgot your password?	Not yet a subscriber?	I agree to the terms and conditions	
Login	To receive instant access to current <i>Nature</i> issues plus archive access from 1997 onward:	Register	
Login via your institution   Log in via OpenAthens	Subscribe now		