

## **REFERENCES**

**SCOTT, J. S.** 1972. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

**SCOTT, J. S.** 1975. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

**SCOTT, J. S.** 1976. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

**SCOTT, J. S.** 1979. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

**SCOTT, J. S.** 1982. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

**SCOTT, J. S.** 1986. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

**SCOTT, J. S.** 1990. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

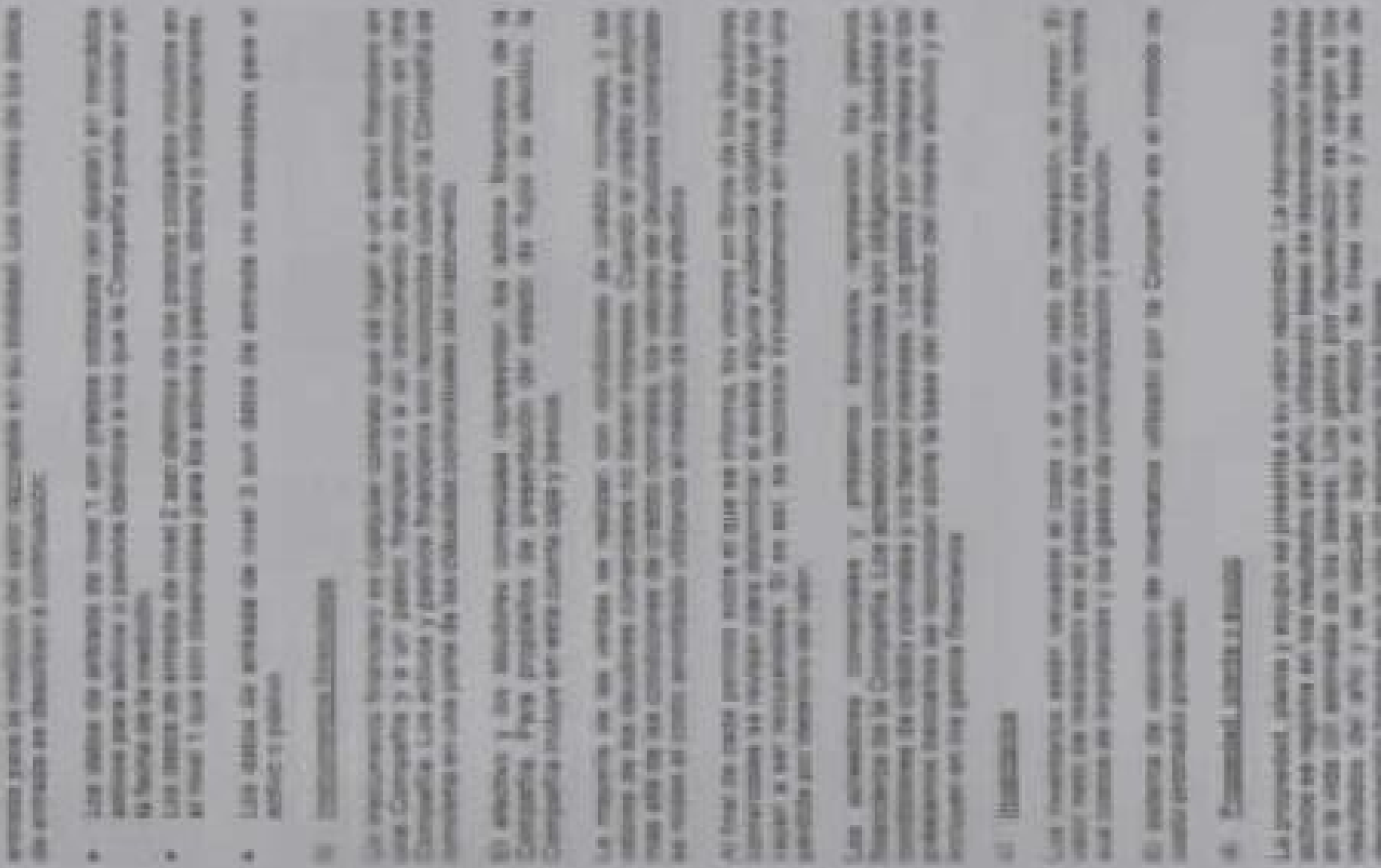
**SCOTT, J. S.** 1992. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

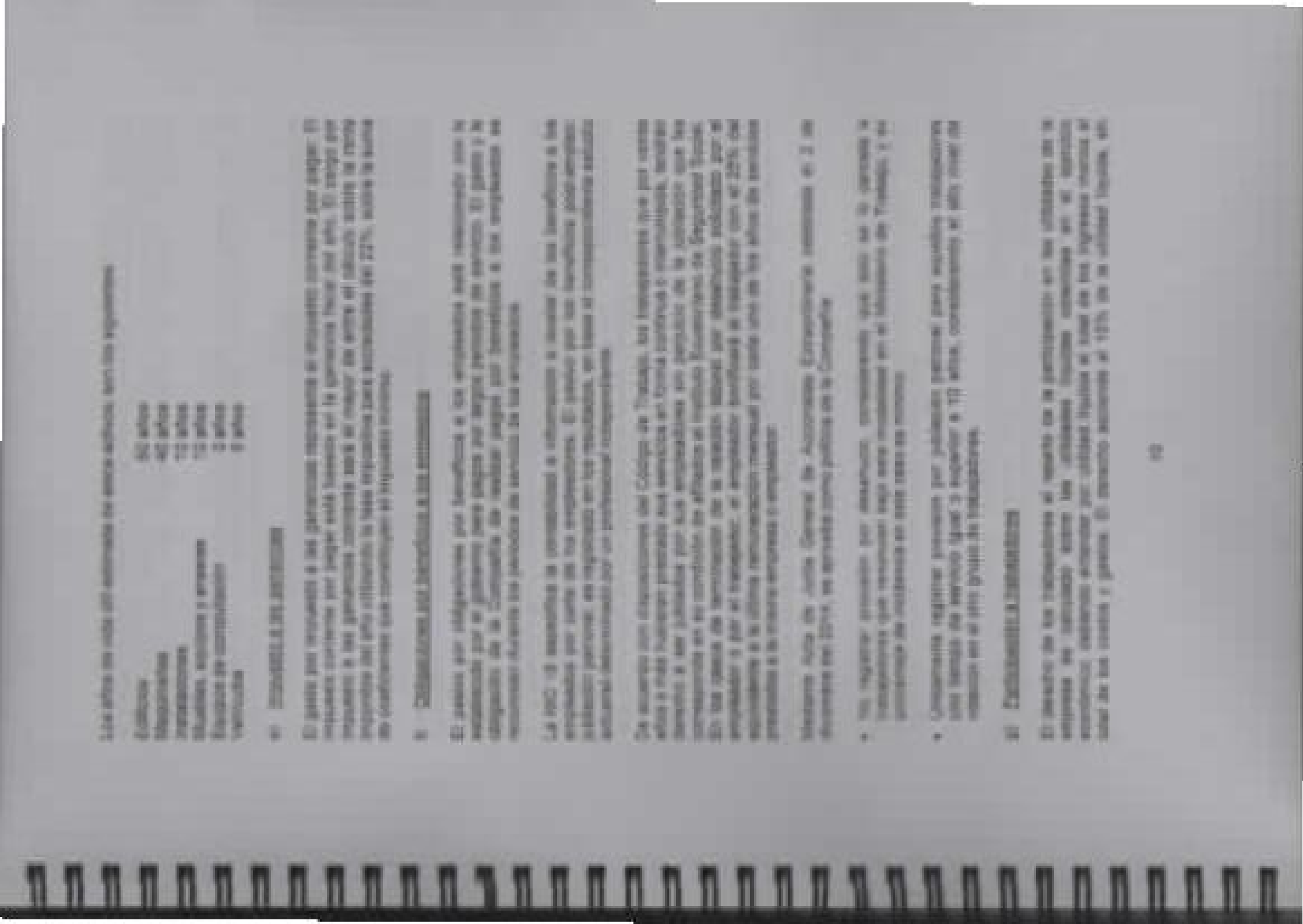
**SCOTT, J. S.** 1996. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

**SCOTT, J. S.** 1998. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

**SCOTT, J. S.** 2000. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.

**SCOTT, J. S.** 2002. *Industrial Organization*. McGraw-Hill, New York.





1. *Leucosia* *leucostoma* (L.)  
2. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

3. *Leucosia* *leucostoma* (L.)  
4. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

5. *Leucosia* *leucostoma* (L.)  
6. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

7. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

8. *Leucosia* *leucostoma* (L.)  
9. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

10. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

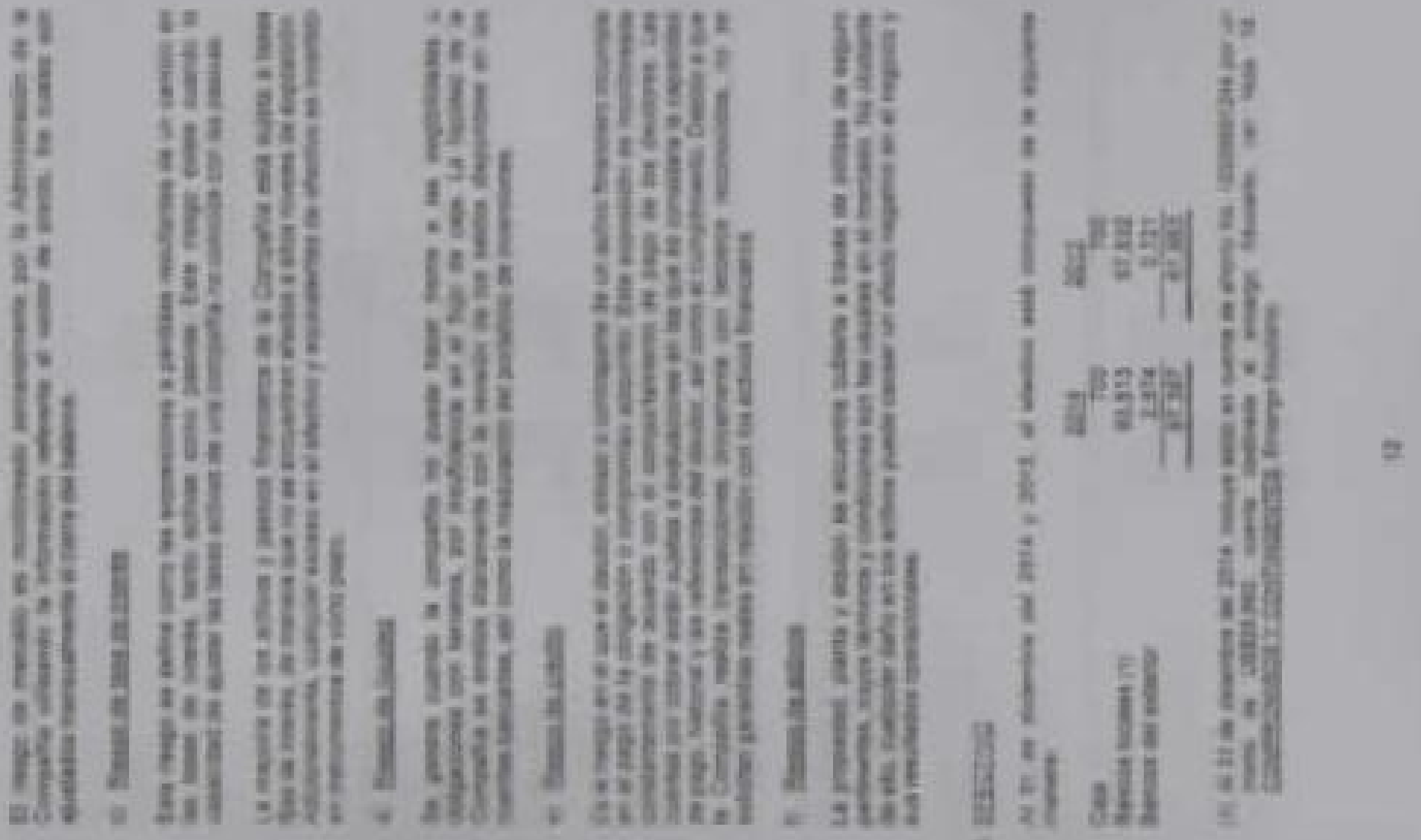
11. *Leucosia* *leucostoma* (L.)  
12. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

13. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

14. *Leucosia* *leucostoma* (L.)  
15. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

16. *Leucosia* *leucostoma* (L.)

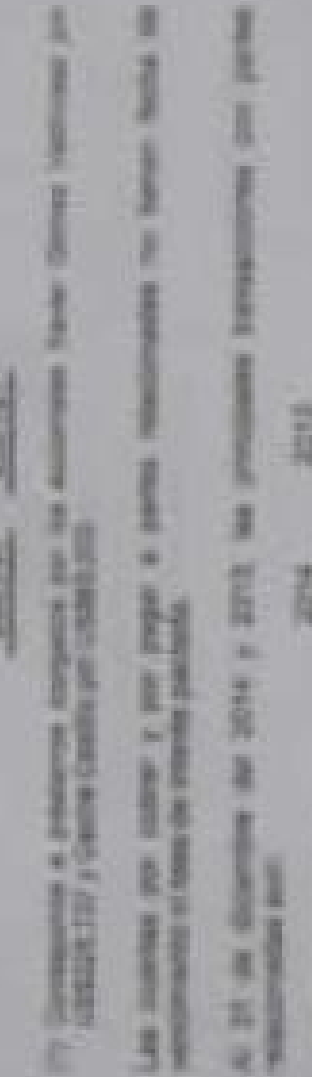
17. *Leucosia* *leucostoma* (L.)  
18. *Leucosia* *leucostoma* (L.)



לעומת הנזק שפוגע בבריאותו של המבונד.



הנזרן יתגשם.



לִבְנֵי יִשְׂרָאֵל אֶת־עַמּוֹד תִּשְׁעַל  
בְּאֶחָד שֶׁתְּנִפְנִים יְהִי אֲתֶךָ  
בְּאֶחָד שֶׁתְּנִפְנִים יְהִי אֲתֶךָ  
לְמִזְבֵּחַ

וְעַל־לִבְנֵי יִשְׂרָאֵל אֶת־עַמּוֹד תִּשְׁעַל  
בְּאֶחָד שֶׁתְּנִפְנִים יְהִי אֲתֶךָ  
בְּאֶחָד שֶׁתְּנִפְנִים יְהִי אֲתֶךָ  
לְמִזְבֵּחַ

וְעַל־לִבְנֵי יִשְׂרָאֵל אֶת־עַמּוֹד תִּשְׁעַל  
בְּאֶחָד שֶׁתְּנִפְנִים יְהִי אֲתֶךָ  
בְּאֶחָד שֶׁתְּנִפְנִים יְהִי אֲתֶךָ  
לְמִזְבֵּחַ

וְעַל־לִבְנֵי יִשְׂרָאֵל אֶת־עַמּוֹד תִּשְׁעַל  
בְּאֶחָד שֶׁתְּנִפְנִים יְהִי אֲתֶךָ  
בְּאֶחָד שֶׁתְּנִפְנִים יְהִי אֲתֶךָ  
לְמִזְבֵּחַ

תפקידו של הדריך ומיינריך מונטג'ו כהוגה מושכל ומייסד תורת א-לירט בתקופה של צמיחה  
הלאומית. תומך במעשי ירושלים ור' גאנזבורג כתוב על ידי אותו ר' גאנזבורג בתקופה של צמיחה  
הלאומית. תומך במעשי ירושלים ור' גאנזבורג כתוב על ידי אותו ר' גאנזבורג בתקופה של צמיחה

שם פרטי	שם משפחה	שם נספחים	תאריך נספה	מקום נספה	מקום קבורה	שם קברן
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	

שם פרטי	שם המשפחה	שם נספחים	תאריך נספה	מקום נספה	מקום קבורה	שם קברן
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	
יעקב	טוליך	בן ר' גאנזבורג	17.1.1945	היכל הקבורה של ירושלים	היכל הקבורה של ירושלים	

תפקידו של הדריך ומיינריך מונטג'ו כהוגה מושכל ומייסד תורת א-לירט בתקופה של צמיחה

הלאומית. תומך במעשי ירושלים ור' גאנזבורג כתוב על ידי אותו ר' גאנזבורג בתקופה של צמיחה

Periodo	Periodo	Periodo
Periodo	Periodo	Periodo

Periodo 1990-1991 Periodo 1991-1992 Periodo 1992-1993

### 1) CONSUMI

Periodo	Periodo	Periodo
Periodo	Periodo	Periodo

Periodo	Periodo	Periodo
Periodo	Periodo	Periodo

Periodo	Periodo	Periodo
Periodo	Periodo	Periodo

Periodo	Periodo	Periodo
Periodo	Periodo	Periodo

Periodo	Periodo	Periodo
Periodo	Periodo	Periodo

Periodo	Periodo	Periodo
Periodo	Periodo	Periodo

### 2) PRODUZIONE

Periodo 1990-1991 Periodo 1991-1992 Periodo 1992-1993

## 14. CHANGES IN THE STATE OF SOCIETY

1. *Chlorophytum comosum* L. (Liliaceae)

2. *Clivia miniata* L. (Amaryllidaceae)  
3. *Crinum asiaticum* L. (Amaryllidaceae)

4. *Crinum asiaticum* L.

5. *Crinum asiaticum* L.  
6. *Crinum asiaticum* L.  
7. *Crinum asiaticum* L.  
8. *Crinum asiaticum* L.  
9. *Crinum asiaticum* L.  
10. *Crinum asiaticum* L.

11. *Crinum asiaticum* L.  
12. *Crinum asiaticum* L.

13. *Crinum asiaticum* L.  
14. *Crinum asiaticum* L.

15. *Crinum asiaticum* L.  
16. *Crinum asiaticum* L.

17. *Crinum asiaticum* L.  
18. *Crinum asiaticum* L.

19. *Crinum asiaticum* L.  
20. *Crinum asiaticum* L.

21. *Crinum asiaticum* L.  
22. *Crinum asiaticum* L.

23. *Crinum asiaticum* L.  
24. *Crinum asiaticum* L.

17. *Concord*

*Concord*

18. *Concord* (Continued from page 17)

19. *Concord* (Continued from page 18)

*Concord*

20. *Concord* (Continued from page 19)

*Concord*

21. *Concord* (Continued from page 20)

*Concord*

22. *Concord* (Continued from page 21)

*Concord*

23. *Concord* (Continued from page 22)

*Concord*

24. *Concord* (Continued from page 23)

*Concord*

25. *Concord* (Continued from page 24)

18

1. *Constitutive genes in the plant cell wall*

2. *Genes involved in the synthesis of the primary cell wall*

3. *Genes involved in the synthesis of the secondary cell wall*

#### 1. Constitutive genes in the plant cell wall

1.1. *Genes involved in the synthesis of the primary cell wall*

1.2. *Genes involved in the synthesis of the secondary cell wall*

1.3. *Genes involved in the synthesis of the middle lamella*

1.4. *Genes involved in the synthesis of the pectin-rich regions of the cell wall*

1.5. *Genes involved in the synthesis of the hemicellulose-rich regions of the cell wall*

1.6. *Genes involved in the synthesis of the lignin-rich regions of the cell wall*

and the other two were in the same condition as the first, but the last was more advanced in the development of the disease.

The first case was a female, aged 20 years, who had been in the country of the Cherokees for about three months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The second case was a male, aged 21 years, who had been in the same country for about four months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The third case was a female, aged 22 years, who had been in the same country for about five months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The fourth case was a male, aged 23 years, who had been in the same country for about six months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The fifth case was a female, aged 24 years, who had been in the same country for about seven months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The sixth case was a male, aged 25 years, who had been in the same country for about eight months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The seventh case was a female, aged 26 years, who had been in the same country for about nine months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The eighth case was a male, aged 27 years, who had been in the same country for about ten months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The ninth case was a female, aged 28 years, who had been in the same country for about eleven months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The tenth case was a male, aged 29 years, who had been in the same country for about twelve months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

The eleventh case was a female, aged 30 years, who had been in the same country for about thirteen months, and had been exposed to the same climate and surroundings as the others.

CLIMATE CHANGE  
AND ENVIRONMENTAL  
POLICY