

Index

1. The first page of the index is blank, with only the title 'Index' written in the center.

2. The second page of the index is filled with handwritten text, organized into columns. The text appears to be a list of entries, possibly names or titles, with corresponding page numbers or references. The handwriting is in a cursive script, typical of the 17th or 18th century.

3. The text on the second page is arranged in approximately 15 vertical columns, with varying lengths of entries. Some entries are longer than others, and there are some blank spaces between the columns.

4. The overall appearance of the index is that of a traditional manuscript index, used for navigating through the contents of a book.

一、此の書は、
二、
三、
四、
五、
六、
七、
八、
九、
十、
十一、
十二、
十三、
十四、
十五、
十六、
十七、
十八、
十九、
二十、
二十一、
二十二、
二十三、
二十四、
二十五、
二十六、
二十七、
二十八、
二十九、
三十、
三十一、
三十二、
三十三、
三十四、
三十五、
三十六、
三十七、
三十八、
三十九、
四十、
四十一、
四十二、
四十三、
四十四、
四十五、
四十六、
四十七、
四十八、
四十九、
五十、
五十一、
五十二、
五十三、
五十四、
五十五、
五十六、
五十七、
五十八、
五十九、
六十、
六十一、
六十二、
六十三、
六十四、
六十五、
六十六、
六十七、
六十八、
六十九、
七十、
七十一、
七十二、
七十三、
七十四、
七十五、
七十六、
七十七、
七十八、
七十九、
八十、
八十一、
八十二、
八十三、
八十四、
八十五、
八十六、
八十七、
八十八、
八十九、
九十、
九十一、
九十二、
九十三、
九十四、
九十五、
九十六、
九十七、
九十八、
九十九、
百、

一、
二、
三、
四、
五、
六、
七、
八、
九、
十、
十一、
十二、
十三、
十四、
十五、
十六、
十七、
十八、
十九、
二十、
二十一、
二十二、
二十三、
二十四、
二十五、
二十六、
二十七、
二十八、
二十九、
三十、
三十一、
三十二、
三十三、
三十四、
三十五、
三十六、
三十七、
三十八、
三十九、
四十、
四十一、
四十二、
四十三、
四十四、
四十五、
四十六、
四十七、
四十八、
四十九、
五十、
五十一、
五十二、
五十三、
五十四、
五十五、
五十六、
五十七、
五十八、
五十九、
六十、
六十一、
六十二、
六十三、
六十四、
六十五、
六十六、
六十七、
六十八、
六十九、
七十、
七十一、
七十二、
七十三、
七十四、
七十五、
七十六、
七十七、
七十八、
七十九、
八十、
八十一、
八十二、
八十三、
八十四、
八十五、
八十六、
八十七、
八十八、
八十九、
九十、
九十一、
九十二、
九十三、
九十四、
九十五、
九十六、
九十七、
九十八、
九十九、
百、

一、*Staphylococcus aureus* (黄金色葡萄球菌) 是引起多种急性感染的主要病原体之一。其致病力强，能在皮肤、黏膜、伤口处形成脓肿、疔疮、毛囊炎等。此外，它还可引起败血症、肺炎、心内膜炎等严重疾病。

二、*Streptococcus pneumoniae* (肺炎链球菌) 是引起肺炎、支气管炎、中耳炎、鼻窦炎等的主要病原体。它还能引起败血症、脑膜炎、心内膜炎等。

三、*Escherichia coli* (大肠杆菌) 是肠道正常菌群的主要成员。但某些菌株可引起食物中毒、腹泻、尿路感染等。

四、*Salmonella* (沙门氏菌) 是引起伤寒、副伤寒、肠炎、败血症等的主要病原体。

五、*Mycobacterium tuberculosis* (结核分枝杆菌) 是引起结核病的主要病原体。

六、*Candida albicans* (白色念珠菌) 是一种真菌，可引起皮肤、黏膜、内脏的念珠菌病。

七、*Coccidioides immitis* (粗球孢子菌) 是一种真菌，可引起肺部感染，严重者可扩散至其他器官。

八、*Aspergillus fumigatus* (曲霉) 是一种真菌，可引起过敏性肺炎、肺曲霉病、侵袭性曲霉病等。

九、*Cryptosporidium parvum* (隐孢子虫) 是一种原生动物，可引起腹泻、腹痛、脱水等。

十、*Giardia lamblia* (贾第虫) 是一种原生动物，可引起腹泻、腹痛、恶心、呕吐等。

十一、*Trichinella spiralis* (旋毛虫) 是一种线虫，可引起旋毛虫病。

十二、*Plasmodium falciparum* (恶性疟原虫) 是一种原生动物，可引起恶性疟疾。

十三、*Plasmodium vivax* (间日疟原虫) 是一种原生动物，可引起间日疟疾。

十四、*Plasmodium malariae* (三日疟原虫) 是一种原生动物，可引起三日疟疾。

十五、*Plasmodium knowlesi* (诺氏疟原虫) 是一种原生动物，可引起诺氏疟疾。

十六、*Leishmania tropica* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

十七、*Leishmania braziliensis* (巴西利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起巴西利什曼原虫病。

十八、*Leishmania donovani* (内脏利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起内脏利什曼原虫病。

十九、*Leishmania infantum* (婴幼儿利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起婴幼儿利什曼原虫病。

二十、*Leishmania major* (主要利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起主要利什曼原虫病。

二十一、*Leishmania mexicana* (墨西哥利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起墨西哥利什曼原虫病。

二十二、*Leishmania guianensis* (圭亚那利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起圭亚那利什曼原虫病。

二十三、*Leishmania guyanensis* (圭亚那利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起圭亚那利什曼原虫病。

二十四、*Leishmania chagasi* (查加斯利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起查加斯利什曼原虫病。

二十五、*Leishmania bangladesica* (孟加拉利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起孟加拉利什曼原虫病。

二十六、*Leishmania amazonensis* (亚马逊利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起亚马逊利什曼原虫病。

二十七、*Leishmania smithi* (史密斯利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起史密斯利什曼原虫病。

二十八、*Leishmania shawi* (沙维利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起沙维利什曼原虫病。

二十九、*Leishmania smithi* (史密斯利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起史密斯利什曼原虫病。

三十、*Leishmania sp. 1* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

三十一、*Leishmania sp. 2* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

三十二、*Leishmania sp. 3* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

三十三、*Leishmania sp. 4* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

三十四、*Leishmania sp. 5* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

三十五、*Leishmania sp. 6* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

三十六、*Leishmania sp. 7* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

三十七、*Leishmania sp. 8* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

三十八、*Leishmania sp. 9* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

三十九、*Leishmania sp. 10* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

四十、*Leishmania sp. 11* (利什曼原虫) 是一种原生动物，可引起利什曼原虫病。

