## 

| by H. B. Stacy. | burlington, vermont, friday, april 30, 1841. |  |  |  |  | XIV.... |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Hexmen | \% |  | .an |  |
|  |  |  |  |  | . |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | I'quat-ak those wio krow: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | R |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| , |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Y |
|  | und Syrup of Iceland Moss. <br> $\mathrm{T}_{\mathrm{T}}=$ whole |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | m |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | T | vis |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | $x=4$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Lexmex mix | $\pm \pm$ |  | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | L"TMe: |
|  |  |  |  |  | \% |  |
|  |  | \%izuzat |  |  |  |  |
|  |  | N |  |  |  |  |
|  |  |  |  | wm | M |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | $2 a^{2}+2$, |  |  |  |  |  |
| "aver |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |
| "tein |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| \% |  |  |  |  |  | $\mathrm{N}^{\text {ate }}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | R |  |
|  |  |  |  |  | 边 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Emem |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | $A^{2}=$ |  | \% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | \% $x^{2+2}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | max |

