## Eupho Mexiciana





B

| and |  | frman | Trax | $\ldots$ |  | rone |  |  | 震 | $\cdots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | － | ． | － |  | － |  | － | P－1． |
| Sucour $0^{2}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | 退 | ： |
| Solcem ${ }^{\text {a }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | ， |  |
| Rep corn ${ }^{\text {ar a }}$ |  | ग2．${ }^{\text {P }}$ | 2．2． | \％ | $\because \%$ | $\cdots$ | 3： $3 \cdot$ | 7\％ |  |  |
| come |  | \％ | P－ | 1－3 | N．1． | \％ 5 | \％\％ | $\therefore$ 2： |  |  |
| \％ |  | \％ | 05 | $\cdots$ | $\because$ | 15： | $5:$ | 5 |  |  |
| Fue $0_{6}$ |  | T | \％ | ， |  | $\cdots$ | \％if | $\bigcirc$ |  |  |
| Soothr |  | \％ | J | V |  | $\cdots$ | $\cdots$ | N． |  | ．0．．．．． |
| H2 |  | 1 | S |  |  |  | 11 | \％ |  |  |
|  |  | $\sim$ | $\checkmark$ | $J$ |  | －${ }^{\text {a }}$ | － | J |  | $\cdots \cdots$ |
| mim： |  | $\bigcirc$ | \％ | $\bigcirc$ |  | ，डt |  | 1 |  | \％年 |
| ［1］ | \％ | 9 | P | $\cdots$ |  | 10 | $\bigcirc$ |  | $\#$ | \％ |
| Asax ler | $\cdots$ | J | J | \％ | 5ic | 20 giv | $\cdots$ |  | － | ， |
| mamph bin |  |  |  |  | N． |  |  |  |  | \％－．．． |
| 1 Atmon |  |  |  | $\because$ | ， $0^{0}$ |  |  | \％and．0． |  | forer |
| 为 | $\ldots$ |  |  | － |  |  |  | Yemano． |  | $\ldots$ |
| 1 \％ron | $\cdots$ |  | $\pi$ | ＋${ }^{\text {cose }}$ |  |  |  | Hement． | ， | $\cdots$ |
| 2 c 2ma | $\cdots$ |  |  | \％y\％o．．． |  |  |  | Yerno．．． | $\cdots$ | \％\％\％ |
| в．0n | H－－ | ． | $\cdots$ | $\cdots$ | ． | ． | ． | ． | $\because 3$ | － |
| Bum $\left[\begin{array}{ll}6 \\ 6\end{array}\right.$ | \％ |  | 2\％ | \％ | 5 \％ | \％ | 洨 |  |  |  |
| \％ 6 |  | \％ | 5 | \％ | 5 \％ 5 | \％ | 5i＞ | 5 | ？ | $\cdots$ |
| or | 7 | $\sqrt{7 x} \cdot \sqrt{2 x}$ | 3 | $\xrightarrow{\sim}$ | $\xrightarrow{\square}$ | $\xrightarrow{3+\cdots}$ |  | $\xrightarrow{3}$ | $\stackrel{?}{3}$ | $3$ |
| Tman 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| rin 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



C

|  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | \％${ }^{\text {\％}}$ |  | P\％ | $\cdots$ | \％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| cor ${ }^{\circ}$ |  | ， |  | ${ }^{1} \cdot$ | 3 | \％${ }^{m f}$ | － |  |  | － | \％ |
| $\dot{0}$ |  |  |  | 2\％ |  |  |  |  |  |  |  |
| Cor $0^{3}$ |  | $8{ }^{2035} 5$ |  | \％ |  |  |  |  | T－ 38589 |  |  |
|  |  | ，ro．．．0．0． |  | ${ }^{2} \cdot$ | ， | 4 |  |  |  |  |  |
| L |  | － |  | \％ | ， | － |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \％ |  |  |  | 1 | \％ | \％ |  |  | \％ 7 |  |  |
| b 3 | $3^{3} \frac{3}{3}$ |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Namen |  |  |  |  | 4 |  |  | ， | $\cdots$ |  |
| Hn | Pemperap |  |  |  |  |  |  |  | ， |  | ， |
| Hin ${ }^{\text {b }}$ | ${ }^{\frac{3_{3}}{3}}{ }^{3}{ }^{3}{ }^{3}$ |  |  |  |  | 1 | ${ }^{n p} \cdots \cdots$ | ه 11 | ） | \％ | ， |
|  | $\cdots$ |  |  | 4 |  | ， | $\mathrm{mp}^{2} \mathrm{c}$ | －$\frac{1}{4}$ |  |  | 0， |
| $20 . \mathrm{Hn}$ \％ |  |  |  | \％ | ， | 4 | －the |  |  | $\bigcirc$ |  |
| Bar． 6 | $\stackrel{3}{3} \frac{3}{}{ }^{3}$ | $\cdots$ | 1 | 2 |  | 0 | ＋1） | ） | ． | $\cdots{ }^{m p}$ |  |
| ¢ ${ }^{\circ} \mathrm{H}$ | $3_{3} 3^{3}$ |  |  |  |  |  | mp $0^{\text {a }}$ ant |  |  |  | 1，11010， |
| 2 crarar ） |  | 1 | （1） | 4 |  |  | － | \＃$\#$ | \％ | Y！ | \％\％s\％ |
|  | －ereatiou． | \％ | \％ |  |  | 4 ． 1 ？ | \％ | \％ | 1\％30 | MM | \％ |
|  | ${ }^{3} 3^{3}$ |  |  |  |  | 1 noo | ${ }^{m p}$ |  |  |  |  |
|  |  | $\%$ | \％ |  | 3 |  | mp |  | 为 | \％o | 525 |
| \％on |  | $\cdots$ | － | ${ }^{2}$ | 1 | i－ | in | Tici | \％\％ | iri | \％ |
|  |  | $\because$ |  |  |  | \％ | ${ }^{m p}$ |  |  |  |  |
|  |  | 1） | － |  | （ ${ }^{\text {a }}$ | M | ${ }_{m p}$ | T | － | M | － |
| B．ton \％${ }^{\text {a }}$ |  | ire | Tir | 20； | 3 9 | 4． | ？ | \％${ }^{3}$ | \％\％ | \％$\square^{3}$ | 1\％ |
| Ebass $0^{3}$ | － | 2： | － | \％ | \％： | $\cdots$ | \％ | ？ | N | 2 \％ | 5\％ |
|  |  | $\cdots$ | － |  | 1 |  | ${ }^{*}{ }_{\text {m }}$ |  |  |  |  |
| ？ |  |  | － |  | ， | ？ |  |  | \％ | 家 | \％ |
| \＃ | ＊＊ | ＊ |  | ${ }^{4}$ | $\stackrel{+}{\square}$ | 14： |  |  |  |  |  |
| Tamb． 114 |  |  |  |  |  |  |  | $\sqrt{\sqrt{2} \sqrt{7} \sqrt{\sqrt{x}} \sqrt{\sqrt{x}} \text { a }}$ | $\sqrt{\sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{\sqrt{2}} \sqrt{2}}$ |  | $\sqrt{\sqrt{2} \sqrt{\sqrt{2}} \sqrt{\sqrt{x}} \sqrt{\sqrt{x}}}$ |
| Tri．${ }_{\text {THe }}$ |  |  |  |  |  | $1$ | ${ }^{m p}$ |  |  |  |  |
| ck． 6 | 3 ${ }^{3}$ |  |  | 限 | ： |  |  |  |  |  |  |






